

(12)

EUROPÄISCHE PATENTSCHRIFT

(45) Veröffentlichungstag und Bekanntmachung des Hinweises auf die Patenterteilung: 26.09.2001 Patentblatt 2001/39

(21) Anmeldenummer: 96105539.9

(22) Anmeldetag: 09.04.1996

(51) Int CI.7: **C07D 417/04**, A61K 31/425, C07D 413/04, C07D 263/58, C07D 419/04, C07F 9/6584, C07F 9/6558, C07D 417/14, C07D 413/06

(54) Heteroatomhaltige Benzocyclopentanoxazolidinone mit antibakteriellen Wirkung

Heterobenzocyclopentane oxazolidinones having antibacterial activity

Hétérobenzocyclopentane oxazolidinones ayant une activité antibactérienne

(84) Benannte Vertragsstaaten:

AT BE CH DE DK ES FI FR GB GR IE IT LI LU MC NL PT SE
Benannte Erstreckungsstaaten:
LT LV SI

- (30) Priorität: 21.04.1995 DE 19514769 27.11.1995 DE 19544106
- (43) Veröffentlichungstag der Anmeldung: 23.10.1996 Patentblatt 1996/43
- (73) Patentinhaber: BAYER AG 51368 Leverkusen (DE)
- (72) Erfinder:
 - Stolle, Andreas, Dr. 42115 Wuppertal (DE)
 - Häbich, Dieter, Dr.
 42115 Wuppertal (DE)
 - Bartel, Stephan, Dr.
 51465 Bergisch Gladbach (DE)
 - Riedl, Bernd, Dr.
 42115 Wuppertai (DE)
 - Ruppelt, Martin, Dr. 42115 Wuppertal (DE)

- Wild, Hanno, Dr.
 Orange, Connecticut 06477 (US)
- Endermann, Rainer, Dr. 42113 Wuppertal (DE)
- Bremm, Klaus-Dieter, Dr.
 45661 Recklinghausen (DE)
- Kroll, Hein-Peter, Dr.
 42115 Wuppertal (DE)
- Labischinski, Harald, Prof. Dr. 42109 Wuppertal (DE)
- Schaller, Klaus, Dr.
 42109 Wuppertal (DE)
- Werling, Hans-Otto, Dr. 42115 Wuppertal (DE)
- (56) Entgegenhaltungen:

EP-A- 0 311 090 EP-A- 0 609 905 EP-A- 0 609 441

 J. MED. CHEM., Bd. 35, 1992, Selten 1156-1165, XP002009380 PARK ET AL.: "Antibacterials.

Synthesis and ..."

Bemerkungen:

Die Akte enthält technische Angaben, die nach dem Eingang der Anmeldung eingereicht wurden und die nicht in dieser Patentschrift enthalten sind.

:P 0 738 726 B1

Anmerkung: Innerhalb von neun Monaten nach der Bekanntmachung des Hinweises auf die Erteilung des europäischen Patents kann jedermann beim Europäischen Patentamt gegen das erteilte europäische Patent Einspruch einlegen. Der Einspruch ist schriftlich einzureichen und zu begründen. Er gilt erst als eingelegt, wenn die Einspruchsgebühr entrichtet worden ist. (Art. 99(1) Europäisches Patentübereinkommen).

Beschreibung

[0001] Die vorliegende Erfindung betrifft heteroatomhaltige Benzocyclopentanoxazolidinone, Verfahren zu ihrer Herstellung und ihre Verwendung als Arzneimittel, insbesondere als antibakterielle Arzneimittel.

[0002] Aus den Publikationen US 5 254 577, US 4 705 799, EP 311 090, US 4 801 600, US 4 921 869, US 4 965 268, EP 312 000 und C.H. Park et al., J. Med. Chem. 35, 1156 (1992) sind N-Aryloxazolidinone mit antibakterieller Wirkung bekannt. Außerdem sind 3-(Stickstoff-substituierte)phenyl-5-beta-amidomethyloxazolidin-2-one aus der EP 609 905 A1 bekannt.

[0003] Ferner werden in der PCT 93 08 179 A Oxazolidinonderivate mit einer Monoaminoxidase inhibitorischer Wirkung beschrieben.

[0004] Die vorliegende Erfindung betrifft heteroatomhaltige Benzocyclopentanoxazolidinone der allgemeinen Formel (I)

15	O II	
	A-NO R1	(1)
20	K	

in welcher

R4 und R5

30

35

40

45

50

55

für Azido, Hydroxy oder für eine Gruppe der Formel -OR2, O-SO₂R3 oder -NR4R5 steht, R1 25 worin

> R² geradkettiges oder verzweigtes Acyl mit bis zu 8 Kohlenstoffatomen oder eine Hydroxyschutzgruppe bedeutet.

geradkettiges oder verzweigtes Alkyl mit bis zu 4 Kohlenstoffatomen oder Phenyl bedeutet, das R3 gegebenenfalls durch geradkettiges oder verzweigtes Alkyl mit bis zu 4 Kohlenstoffatomen substituiert ist,

> gleich oder verschieden sind und Cycloalkyl mit 3 bis 6 Kohlenstoffatomen, Wasserstoff, Phenyl oder geradkettiges oder verzweigtes Alkyl oder Alkoxy mit jeweils bis zu 8 Kohlenstoffatomen oder eine Aminoschutzgruppe bedeuten, oder

R4 oder R5 eine Gruppe der Formel -CO-R⁶, P(O)(OR⁷)(OR⁸) oder -SO₂-R⁹ bedeutet, worin

> R6 Cycloalkyl oder Halogen-substituiertes Cycloalkyl mit jeweils 3 bis 6 Kohlenstoffatomen, Trifluormethyl, geradkettiges oder verzweigtes Alkoxy mit bis zu 8 Kohlenstoffatomen, Phenyl, Benzyloxy oder Wasserstoff bedeutet, oder

> R6 geradkettiges oder verzweigtes Alkyl oder Alkenyl mit jeweils bis zu 8 Kohlenstoffatomen bedeutet, die gegebenenfalls durch Cyano, Halogen oder Trifluormethyl substituiert sind, oder

> > geradkettiges oder verzweigtes Thioalkyl oder Acyl mit jeweils bis zu 6 Kohlenstoffatomen bedeutet, oder

eine Gruppe der Formel -NR10R11 bedeutet, worin

R¹⁰ und R¹¹ gleich oder verschieden sind und Wasserstoff, Phenyl oder geradkettiges oder verzweigtes Alkyl mit bis zu 6 Kohlenstoffatomen bedeuten, oder

R6 einen 5-gliedrigen aromatischen Heterocyclus mit bis zu 3 Heteroatomen aus der Reihe S, N und/oder O bedeutet, der gegebenenfalls durch geradkettiges oder verzweigtes Alkyl mit bis zu 3 Kohlenstoffatomen substituiert ist 5 R7 und R8 gleich oder verschieden sind und Wasserstoff oder geradkettiges oder verzweigtes Alkyl mit bis zu 4 Kohlenstoffatomen bedeuten, R9 geradkettiges oder verzweigtes Alkyl mit bis zu 4 Kohlenstoffatomen oder Phenyl bedeutet 10 Α für einen Rest der Formel 15 20 steht, worin 25 G, L und M gleich oder verschieden sind und für Wasserstoff, Carboxy, Halogen, Cyano, Formyl, Trifluormethyl, Nitro, für geradkettiges oder verzweigtes Alkyl mit bis zu 6 Kohlenstoffatomen oder für eine Gruppe der Formel -CO-NR¹⁷R¹⁸ stehen, worin 30 R¹⁷ und R¹⁸ gleich oder verschieden sind und Wasserstoff, geradkettiges oder verzweigtes Alkyl mit bis zu 4 Kohlenstoffatomen oder Phenyl bedeuten, R12 Wasserstoff, Cycloalkylcarbonyl oder Cycloalkyl mit jeweils 3 bis 6 Kohlenstoffatomen, oder geradkettiges oder verzweigtes Alkoxycarbonyl mit bis zu 6 Kohlenstoffatomen 35 bedeutet, oder geradkettiges oder verzweigtes Alkyl oder Alkenyl mit jeweils bis zu 10 Kohlenstoffatomen bedeutet, das gegebenenfalls durch Cyano, Azido, Trifluormethyl, Pyridyl, Halogen, Hydroxy, Carboxyl, geradkettiges oder verzweigtes Alkoxycarbonyl mit bis zu 6 Kohlenstoffatomen, Benzyloxycarbonyl, Aryl mit 6 bis 10 Kohlenstoffatomen, Cycloalkyl mit 3 bis 6 Kohlenstoffatomen und/oder durch eine Gruppe der Formel -(CO)_c-NR¹⁹R²⁰, R²¹-N-SO₂-R²², R²³R²⁴-N-SO₂-, R²⁵-S(O)_d- oder 40 45 50 substituiert ist, worin eine Zahl 0 oder 1 bedeutet. С 55 R19, R20 und R21 die oben angegebene Bedeutung von R17 und R18 haben und mit dieser gleich oder verschieden sind, oder gemeinsam mit dem Stickstoffatom einen 5- bis 6-gliedrigen, gesättigten Hete-

5		di fa tiç	ocyclus mit gegebenenfalls einem weiteren Heteroatom aus er Serie N, S und/oder O bilden, der seinerseits gegebenen- ulls, auch an einem weiteren Stickstoffatom, durch geradket- ges oder verzweigtes Alkyl oder Acyl mit bis zu 3 Kohlenstoffa- men substituiert sein kann,
	R	²³ und R ²⁴ di m	e oben angegebene Bedeutung von R ¹⁷ und R ¹⁸ haben und it dieser gleich oder verschieden sind,
10	d	ei	ne Zahl 0, 1 oder 2 bedeutet,
15	R²	le	eich oder verschieden sind und geradkettiges oder verzweig- s Alkyl mit bis zu 4 Kohlenstoffatomen, Benzyl, Phenyl oder lyl bedeuten, er
	R12	einen Rest der For	meln
20	,—N	NO ₂	
25	\rightarrow	,	N, Y,
30	(H	, C ₆ H	oder C _e H _s
35	T	\forall	I .
40		DIS 20 O MONIENSTONS	mel -COCCl ₃ oder geradkettiges oder verzweigtes Acyl mit atomen bedeutet, das gegebenenfalls Trifluormethyl, Trich- n eine Gruppe der Formel -OR ²⁶ substituiert ist,
45		R ²⁶	Wasserstoff oder geradkettiges oder verzweigtes Al- kyl mit bis zu 6 Kohlenstoffatomen bedeutet, das ge- gebenenfalls durch Aryl mit bis zu 10 Kohlenstoffa- tomen substituiert ist, oder
50		R ¹²	eine Gruppe der Formel -(CO) _c -NR ²⁷ R ²⁸ , -NR ²⁹ - SO ₂ R ³⁰ , R ³¹ R ³² -N-SO ₂ - oder R ³³ -S(O) _f bedeutet, worin
55		е	die oben angegebene Bedeutung von c hat und mit dieser gleich oder verschieden ist,
		R ²⁷ und R ²⁸ und R ²⁹	jeweils die oben angegebene Bedeutung von ${\sf R}^{19}$, ${\sf R}^{20}$ und ${\sf R}^{21}$ haben und mit dieser gleich oder verschieden sind,

		R ³¹ und R ³²	die oben angegebene Bedeutung von R ¹⁷ und R ¹⁸ haben und mit dieser gleich oder verschieden sind,
5		f	die oben angegebene Bedeutung von d hat und mit dieser gleich oder verschieden ist,
		R ³⁰ und R ³³	die jeweils oben angegebene Bedeutungen von R ²² und R ²⁵ haben und mit dieser gleich oder verschieden sind,
10	D	ein Sauerstoff o	oder Schwefelatom bedeutet,
15	Е	ein Sauerstoff- deutet,	oder Schwefelatom oder eine Gruppe der Formel NH be-
15	oder im Fall, daß mlt	R ¹² nicht für Wasserstoff	f steht, E eine Gruppe der Formel NR ³⁴ bedeutet, worin R ³⁴
20	[0005] Ausnahme von Wasser schieden ist, oder	stoff die oben angegebe	ne Bedeutung von R ¹² hat und mit dieser gleich oder ver-
25	R ³⁴ Cyano oder eine Gruppe d worin	er Formel -CO ₂ R ³⁵ bede	utet,
25	R ³⁵ Benzyl oder Phenyl	bedeutet, die gegebenen	falls durch Nitro oder Halogen substituiert sind,
	mit der Maßgabe, daß R ¹ nicht fi und deren tautomere Formen, Is		NH bedeutet und gleichzeitig R ¹² wasserstoff bedeutet,
30		R ¹² , R ¹³ und R ¹⁴ auf die	en bezieht sich in Abhängigkeit der oben aufgeführten Sub- Möglichkeit der Verlagerung der exocyclischen Doppelbin-
	der erfindungsgemäßen Stoffe m	nit Mineralsäuren, Carbor	comhaltigen Benzocyclopentanoxazolidinone können Salze nsäuren oder Sulfonsäuren sein. Besonders bevorzugt sind
35	Ethansulfonsäure, Toluolsulfonsä säure, Weinsäure, Zitronensäure	aure, Benzolsulfonsäure, e, Fumarsäure, Maleinsäu	
			annt werden, wie beispielsweise Alkalimetallsalze (z.B. Nader Magnesiumsalze) oder Ammoniumsalze, abgeleitet von
40	-	•	Diethylamin, Triethylamin, Ethyldiisopropylamin, Prokain, Di-

benzylamin, N-Methylmorpholin, Dihydroabiethylamin, 1-Ephenamin oder Methyl-piperidin. [0009] Als Salze können außerdem Reaktionsprodukte mit C_1 - C_4 -Alkylhalogenide, insbesondere C_1 - C_4 -Alkyljodide fungieren.

[0010] Heteroyclus steht im allgemeinen für einen 5- bis 6-gliedrigen, gesättigten oder ungesättigten Ring, der als Heteroatome bis zu 3 Sauerstoff-, Schwefel- und/oder Stickstoffatome enthalten kann. Bevorzugt werden genannt: Thienyl, Furyl, Pyrrolyl, Pyrrazolyl, Pyridyl, Pyrrazinyl, Pyridazinyl, Thiazolyl, Oxazolyl, Imidazolyl, Pyrrolidinyl, Piperidinyl oder Piperazinyl.

[0011] Dazu gehören auch über N-gebundene, 5- bis 6-gliedrige gesättigte Heterocyclen, die außerdem als Heteroatome bis zu 2 Sauerstoff-, Schwefel- und/oder Stickstoffatome enthalten können, wie beispielsweise Piperidyl, Morpholinyl oder Piperazin oder Pyrrolidinyl. Besonders bevorzugt sind Piperidyl, Morphlinyl und Pyrrolidinyl.

50

[0012] Hydroxyschutzgruppe im Rahmen der oben angegebenen Definition steht im allgemeinen für eine Schutzgruppe aus der Reihe: Trimethylsilyl, Triisopropylsilyl, tert. Butyl-dimethylsilyl, Benzyl, Benzyloxycarbonyl, 2-Nitrobenzyl, 4-Nitrobenzyl, tert. Butyloxycarbonyl, Allyloxycarbonyl, 4-Methoxybenzyl, 4-Methoxybenzyloxycarbonyl, Tetrahydropyranyl, Formyl, Acetyl, Trichloracetyl, 2,2,2-Trichlorethoxycarbonyl, Methoxyethoxymethyl, [2-(Trimethylsilyl) ethoxy]methyl, Benzoyl, 4-Methylbenzoyl, 4-Nitrobenzoyl, 4-Fluorbenzoyl, 4-Chlorbenzoyl oder 4-Methoxybenzoyl. Bevorzugt sind Acetyl, tert. Butyldimethylsilyl oder Tetrahydropyranyl.

[0013] Aminoschutzgruppe im Rahmen der Erfindung sind die üblichen in der Peptid-Chemie verwendeten Aminoschutzgruppen.

[0014] Hierzu gehören bevorzugt: Benzyloxycarbonyl, 2,4-Dimethoxybenzyloxycarbonyl, 4-Methoxybenzyloxycarbonyl, Methoxycarbonyl, Ethoxycarbonyl, tert.Butoxycarbonyl, Allyloxycarbonyl, Phthaloyl, 2,2,2-Trichlorethoxycarbonyl, Fluorenyl-9-methoxycarbonyl, Formyl, Acetyl, 2-Chloracetyl, 2,2,2-Trifluoracetyl, 2,2,2-Trichloracetyl, Benzoyl, 4-Chlorbenzoyl, 4-Brombenzoyl, 4-Nitrobenzoyl, Phthalimido, Isovaleroyl oder Benzyloxymethylen, 4-Nitrobenzyl, 2,4-Dinitrobenzyl, 4-Nitrophenyl, 4-Methoxyphenyl oder Triphenylmethyl.

[0015] Die erfindungsgemäßen Verbindungen können in stereoisomeren Formen, die sich entweder wie Bild und Spiegelbild (Enantiomere), oder die sich nicht wie Bild und Spiegelbild (Diastereomere) verhalten, existieren. Die Erfindung betrifft sowohl die Enantiomeren oder Diastereomeren oder deren jeweiligen Mischungen. Die Racemformen lassen sich ebenso wie die Diastereomeren in bekannter Weise in die stereoisomer einheitlichen Bestandteile trennen [0016] Bevorzugt sind Verbindungen der allgemeinen Formel (i),

15	R ¹	für Azido, Hy worin	/droxy oder fü	r eine Gruppe d	er Formel -OR ² , O-SO ₂ R ³ oder -NR ⁴ R ⁵ steht,
		R ²	geradkettige	es oder verzwei	gtes Acyl mit bis zu 6 Kohlenstoffatomen oder Benzyl bedeutet,
		R ³	geradkettige	es oder verzweig	gtes Alkyl mit bis zu 3 Kohlenstoffatomen, Phenyl oder Toluolyl bedeutet
20		R ⁴ und R ⁵	· ···onj. odo,	gorauncinges (d und Cyclopropyl, Cyclobutyl, Cyclopentyl, Cyclohexyl, Wasserstoff, oder verzweigtes Alkyl oder Alkoxy mit jeweils bis zu 6 Kohlenstoffatoder Benzyloxycarbonyl bedeuten,
25		R ⁴ oder R ⁵	eine Gruppe worin	e der Formel -Co	O-R ⁶ , P(O)(OR ⁷)(OR ⁸) oder -SO ₂ -R ⁹ bedeutet,
30			R ₆	Trindonneuryr	Fluor-substituiertes Cyclpropyl, Cyclobutyl, Cyclopentyl, Cyclohexyl, oder geradkettiges oder verzweigtes Alkoxy mit bis zu 6 Kohlenstoffa- l, Benzyloxy oder Wasserstoff bedeutet, oder
35			H ₆	methyl substitu geradkettiges o tomen bedeute	oder verzweigtes Thioalkyl oder Acyl mit jeweils bis zu 5 Koblenstoffe
40				R ¹⁰ und R ¹¹	gleich oder verschieden sind und Wasserstoff, Phenyl oder gerad- kettiges oder verzweigtes Alkyl mit bis zu 4 Kohlenstoffatomen be- deuten, oder
45			R ⁶	lsoxazolyl, F nenfalls durc	uryl, Thienyl, Pyrryl, Oxazolyl oder Imidazolyl bedeutet, die gegebe- h Methyl substituiert sind
			R ⁷ und R ⁸	gleich oder v tes Alkyl mit	erschieden sind und Wasserstoff oder geradkettiges oder verzweigbis zu 3 Kohlenstoffatomen bedeuten,
50			H _a	geradkettiges bedeutet,	s oder verzweigtes Alkyl mit bis zu 3 Kohlenstoffatomen oder Phenyl
,	4	für	einen Rest de	r Formel	

6

 $E = \bigcup_{M}^{R^{12}} \bigcup_{M}^{G}$

10

5

steht, worin

R12

15

G, L und M gleich oder verschieden sind und für Wasserstoff, Carboxy, Fluor, Chlor, Brom, Jod, Cyano, Trifluormethyl, Formyl, Nitro, für geradkettiges oder verzweigtes Alkyl mit bis zu 4 Kohlenstoffatomen oder für eine Gruppe der Formel -CO-NR¹⁷R¹⁸ stehen, worin

20

R¹⁷ und R¹⁸ gleich oder verschieden sind und Wasserstoff, geradkettiges oder verzweigtes Alkyl mit bis zu 3 Kohlenstoffatomen oder Phenyl bedeuten.

Wasserstoff, Cyclopropyl carbonyl, Cyclopropyl, Cyclobutyl, Cyclopentyl, Cyclohexyl, oder

25

geradkettiges oder verzweigtes Alkoxycarbonyl mit bis zu 4 Kohlenstoffatomen, oder geradkettiges oder verzweigtes Alkyl oder Alkenyl mit jeweils bis zu 9 Kohlenstoffatomen bedeutet, die gegebenenfalls durch Cyano, Azido, Trifluormethyl, Pyridyl, Fluor, Chlor, Brom, Hydroxy, Phenyl, Carboxyl, geradkettiges oder verzweigtes Alkoxycarbonyl mit bis zu 5 Kohlenstoffatomen, Benzyloxycarbonyl, Naphthyl, Cyclopropyl, Cyclopentyl, Cyclohexyl und/oder durch eine Gruppe der Formel -(CO)_c-NR¹⁹R²⁰, R²¹-N-SO₂-R²², R²³R²⁴-N-SO₂-, R²⁵-S(O)_d- oder

30

35

-N

40

substituiert ist, worin

45

c eine Zahl 0 oder 1 bedeutet,

R19, R20 und R21

die oben angegebene Bedeutung von R¹⁷ und R¹⁸ haben und mit dieser gleich oder verschieden sind, oder gemeinsam mit dem Stickstoffatom einen Morpholinyl-, Pyrrolidinyl-, Piperazinyl- oder Piperidylring bilden, die gegebenenfalls, auch über die freie N-Funktion, durch Methyl, Ethyl oder Acetyl substituiert sind.

50

R23 und R24

die oben angegebene Bedeutung von R¹⁷ und R¹⁸ haben und mit dieser gleich oder verschieden sind,

55

eine Zahl 0, 1 oder 2 bedeutet,

R²² und R²⁵

gleich oder verschieden sind und geradkettiges oder verzweig-

tes Alkyl mit bis zu 3 Kohlenstoffatomen, Benzyl, Phenyl oder Tolyl bedeuten, oder

die jeweils oben angegebene Bedeutungen von R^{22} und R^{25} haben und mit dieser gleich oder verschieden sind,

R12

einen Rest der Formeln

5			
10	Ċ,	NO ₂	
15	·	1	·
20 	H,	C ₆ H ₅	oder C _e H _s
25	'	I	
30		DIS Zu 5 Kohlenstoffa	mel -COCCl ₃ oder geradkettiges oder verzweigtes Acyl mit atomen bedeutet, das gegebenenfalls durch Trifluormethyl, eine Gruppe der Formel -OR ²⁶ substituiert ist,
35		H56	Wasserstoff oder geradkettiges oder verzweigtes Alkyl mit bis zu 5 Kohlenstoffatomen bedeutet, das gegebe- nenfalls durch Phenyl oder Naphthyl substituiert ist, oder
40		R ¹²	eine Gruppe der Formel -(CO) $_{\rm e}$ -NR ²⁷ R ²⁸ , -NR ²⁹ -SO $_{\rm 2}$ R ³⁰ , R ³¹ R ³² -N-SO $_{\rm 2}$ - oder R ³³ -S(O) $_{\rm f}$ bedeutet, worin
		е	die oben angegebene Bedeutung von c hat und mit dieser gleich oder verschieden ist,
45		R ²⁷ , R ²⁸ und R ²⁹	die jeweils oben angegebene Bedeutung von R^{19} , R^{20} und R^{21} haben und mit dieser gleich oder verschieden sind,
50		R ³¹ und R ³²	die oben angegebene Bedeutung von R ¹⁷ und R ¹⁸ haben und mit dieser gleich oder verschieden sind,
		f	die oben angegebene Bedeutung von d hat und mit dieser gleich oder verschieden ist,

ein Sauerstoff oder Schwefelatom bedeutet,

R³⁰ und R³³

55

D

	Ε		ein Sauer	stoff- oder Schw	vefelatom oder eine Gruppe der Formel NH bedeutet,
E					t, E eine Gruppe der Formel NR ³⁴ bedeutet, worin R ³⁴ mit Ausnahme ng von R ¹² hat und mit dieser gleich oder verschieden ist, oder
5	R ³⁴	Cyano oder worin	eine Gruppe o	der Formel -CO2	gR ³⁵ bedeutet,
10	R ³⁵	Benzyl oder	Phenyl bedeu	ıtet, die gegebe	nenfalls durch Nitro, Fluor, Chlor oder Brom substitulert sind,
	dere [001	n tautomeren	Formen und S	Salze.	, wenn E NH bedeutet und gleichzeitig R ¹² Wasserstoff bedeutet, und en der allgemeinen Formel (I),
15	R1	für Azido, Hyd worin	droxy oder für	eine Gruppe de	er Formel -OR ² , O-SO ₂ R ³ oder -NR ⁴ R ⁵ steht,
20		R ²	geradkettige	s oder verzweig	gtes Acyl mit bis zu 5 Kohlenstoffatomen oder Benzyl bedeutet,
	,	H3	Methyl, Ethy	l, Phenyl oder T	oluolyi bedeutet,
25		R ⁴ und R ⁵	Phenyl oder	geradkettiges o	d und Cyclopropyl, Cyclobutyl, Cyclopentyl, Cyclohexyl, Wasserstoff, der verzweigtes Alkyl oder Alkoxy mit jeweils bis zu 5 Kohlenstoffatoler Benzyloxycarbonyl bedeuten,
30		R ⁴ oder R ⁵	eine Gruppe worin	der Formel -CC	D-R ⁶ , P(O)(OR ⁷)(OR ⁸) oder -SO ₂ R ⁹ bedeutet,
			R ₆	Trifluormethyl	Fluor-substituiertes Cyclopropyl, Cyclobutyl, Cyclopentyl, Cyclohexyl, oder geradkettiges oder verzweigtes Alkoxy mit bis zu 5 Kohlenstoffal, Benzyloxy oder Wasserstoff bedeutet,
35			R ₆	tomen bedeute methyl substitu	oder verzweigtes Alkyl oder Alkenyl mit jeweils bis zu 5 Kohlenstoffa- et, die gegebenenfalls durch Cyano, Fluor, Chlor, Brom oder Trifluor- uiert sind, oder
40				tomen bedeut	oder verzweigtes Thioalkyl- oder Acyl mit jeweils bis zu 4 Kohlenstoffa- et, oder ler Formel -NR ¹⁰ R ¹¹ bedeutet, worin
				R ¹⁰ und R ¹¹	gleich oder verschieden sind und Wasserstoff, Phenyl oder gerad- kettiges oder verzweigtes Alkyl mit bis zu 3 Kohlenstoffatomen be- deuten, oder
45			R ⁶	lsoxazolyl, f thyl substitu	Furyl, Oxazolyl oder Imidazolyl bedeutet, die gegebenenfalls durch Me- iiert sind
50			R ⁷ und R ⁸	gleich oder	verschieden sind und Wasserstoff, Methyl oder Ethyl bedeuten,
50			R ⁹	Methyl oder	Phenyl bedeutet,
	Α	fü	r einen Rest d	er Formel	
55					

E N G L

10

5

steht, worin

G, L und M

15

gleich oder verschieden sind und für Wasserstoff, Carboxy, Fluor, Chlor, Brom, Jod, Cyano, Formyl, Nitro, für geradkettiges oder verzweigtes Alkyl mit bis zu 3 Kohlenstoffatomen oder für eine Gruppe -CO-NH₂ stehen,

20

R12

Wasserstoff, Cyclopropylcarbonyl, Cyclopropyl, Cyclobutyl, Cyclopentyl, Cyclohexyl, oder

25

geradkettiges oder verzweigtes Alkoxycarbonyl mit bis zu 3 Kohlenstoffatomen, oder geradkettiges oder verzweigtes Alkyl oder Alkenyl mit jeweils bis zu 8 Kohlenstoffatomen bedeutet, die gegebenenfalls durch Cyano, Azido, Trifluormethyl, Pyridyl, Fluor, Chlor, Brom, Phenyl, Hydroxy, Carboxyl, geradkettiges oder verzweigtes Alkoxycarbonyl mit bis zu 4 Kohlenstoffatomen, Benzyloxycarbonyl, Cyclopropyl, Cyclopentyl, Cyclohexyl und/oder durch eine Gruppe der Formel-(CO)_c-NR¹⁹R²⁰, R²¹-N-SO₂-R²², R²³R²⁴-N-SO₂-, R²⁵-S(O)_d- oder

30

--

35

40

45

50

substituiert sind, worin

С

eine Zahl 0 oder 1 bedeutet,

R¹⁹, R²⁰, R²¹, R²³ und R²⁴

gleich oder verschieden sind und Wasserstoff, Methyl oder Ethyl bedeuten,

d

eine Zahl 0, 1 oder 2 bedeutet,

R²² und R²⁵

gleich oder verschieden sind und geradkettiges oder verzweigtes Alkyl mit bis zu 4 Kohlenstoffatomen, Benzyl, Phenyl oder Tolyl bedeuten, oder

R12

einen Rest der Formeln

NO₂ 5 10 15 oder 20 bedeutet oder 25 eine Gruppe der Formel -COCCI3 oder geradkettiges oder verzweigtes Acyl mit bis zu 4 Kohlenstoffatomen bedeutet, das gegebenenfalls durch Trifluormethyl, Trichlormethyl, eine Gruppe der Formel -OR26 substituiert ist, worin 30 Wasserstoff oder geradkettiges oder verzweigtes Alkyl mit bis zu 4 Kohlenstoffatomen bedeutet, das gegebenenfalls durch Phenyl substituiert ist, oder 35 eine Gruppe der Formel -(CO)_e-NR²⁷R²⁸ oder R³³-S(O)_f beworin die Zahl 1 bedeutet, 40 R²⁷ und R²⁸ gleich oder verschieden sind und Wasserstoff, Methyl oder Ethyl bedeuten, 45 f die oben angegebene Bedeutung von d hat und mit dieser gleich oder verschieden ist, **R33** Methyl, Phenyl, Tolyl oder Benzyl bedeutet, ein Sauerstoff oder Schwefelatom bedeutet, 50 D ein Sauerstoff- oder Schwefelatom oder eine Gruppe der Formel NH bedeutet, Ε oder im Fall, daß R¹² nicht für Wasserstoff steht, E eine Gruppe der Formel NR³⁴ bedeutet, worin R³⁴ mit Ausnahme

R³⁴ Cyano oder eine Gruppe der Formel -CO₂R³⁵ bedeutet, worin

55

von Wasserstoff die oben angegebene Bedeutung von R12 hat und mit dieser gleich oder verschieden ist, oder

R35 Benzyl oder Phenyl bedeutet, die gegebenenfalls durch Nitro substituiert sind,

mit der maßgabe, daß R¹ nicht für Hydroxy steht, wenn E NH bedeutet und gleichzeitig R¹² Wasserstoff bedeutet, und deren tautomeren Formen und Salze.

5 [0018] Ganz besonders bevorzugt sind Verbindungen der allgemeinen Formel (I), in welcher

Außerdem wurden Verfahren zur Herstellung der erfindungsgemäßen Verbindungen der allgemeinen Formel (I) gefunden, dadurch gekennzeichnet, daß man

[A] Verbindungen der allgemeinen Formeln (II) oder (III)

15 oder

10

25

30

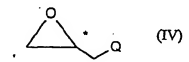
35

50

20 in welchen

A die oben angegebene Bedeutungen hat,

mit Lithiumbromid/(C₄H₉)₃ P(O) und Epoxiden der allgemeinen Formel (IV)



in welcher

Q für C₁-C₆-Acyloxy steht,

in inerten Lösemitteln, gegebenenfalls in Anwesenheit einer Base

und im Fall $R^1 = OH$ durch eine typische Esterverseifung oder durch eine typische Umesterung die Hydroxyfunktion freisetzt,

40 oder

[B] Verbindungen der allgemeinen Formel (V)

in welcher

A die oben angegebene Bedeutung hat und

X für eine typische Schutzgruppe, vorzugsweise Benzyl steht,

in inerten Lösemitteln und in Anwesenheit einer Base, beispielsweise Lithiumalkylen oder Lithium-N-alkyl- oder Lithium-N-silylalkylamiden, vorzugsweise N-Butyllithium, mit Epoxiden der allgemeinen Formel (IV) umsetzt, oder

[C] im Fall R¹ = OH, zunächst Verbindungen der allgemeinen Formel (III) durch Abspaltung von Stickstoff in Alkoholen In die Verbindungen der allgemeinen Formel (Va)

5 A-NH-CO₂-Y (Va)

in welcher

10

15

20

25

35

40

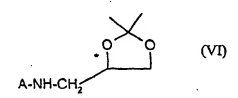
45

- A die oben angegebene Bedeutung hat und
- Y für geradkettiges oder verzweigtes C2-C6-Alkyl, vorzugsweise n-Butyl steht,

überführt,

und in einem zweiten Schritt wie unter [A] beschrieben in inerten Lösemitteln und in Anwesenheit einer Base, vorzugsweise Lithium-N-alkyl-oder N-Silylalkylamiden oder n-Butyllithium und Epoxiden der allgemeinen Formel (IV) umsetzt, oder

[D] Verbindungen der allgemeinen Formel (VI)

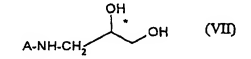


30 in welcher

A die oben angegebene Bedeutung hat,

entweder direkt mit Säuren und Kohlensäurediethylester

oder zunächst durch Umsetzung der Verbindungen der allgemeinen Formel (VI) mit Säuren die Verbindungen der allgemeinen Formel (VII)



in welcher

A die oben angegebene Bedeutung hat,

herstellt, und anschließend in Anwesenheit eines Hilfsmittels in inerten Lösemitteln cyclisiert, oder

[E] zunächst Verbindungen der allgemeinen Formel (la)

in welcher

5

10

15

20

25

30

35

45

50

A die oben angegebene Bedeutung hat,

durch Umsetzung mit (C_1-C_4) -Alkyl- oder Phenylsulfonsäurechloriden in inerten Lösemitteln und in Anwesenheit einer Base in die entsprechenden Verbindungen der allgemeinen Formel (lb)

A-NO
OSO₂ R^3 (Ib)

in welcher

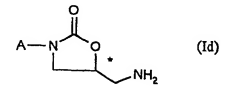
A und R³ die oben angegebene Bedeutung haben,

überführt, anschließend mit Natriumazid in inerten Lösemitteln die Azide der allgemeinen Formel (lc)

40 in welcher

A die oben angegebene Bedeutung hat,

herstellt, in einem weiteren Schritt durch Umsetzung mit $(C_1-C_4-O)_3-P$ oder PPh₃, vorzugsweise $(CH_3O)_3P$ in inerten Lösemitteln und mit Säuren in die Amine der allgemeinen Formel (ld)



55 in welcher

A die oben angegebene Bedeutung hat,

überführt,

und durch Umsetzung mit Acetanhydrid oder anderen Acyllerungsmitteln der allgemeinen Formel (VIII)

R³⁶-CO-R⁶ (VIII)

in welcher

R6 die oben angegebene Bedeutung hat

und

5

10

15

20

30

35

40

45

55

R³⁶ für Halogen, vorzugsweise für Chlor oder für den Rest -OCOR⁶ steht,

in inerten Lösemitteln die Verbindungen der allgemeinen Formel (le)

25 in welcher

A und R⁶ die oben angegebene Bedeutung haben,

herstellt,

oder

[F] im Fall

A = O Moder S M

Verbindungen der allgemeinen Formel (IX)

50 H-D M NHAC (IX)

in welcher

G, L, M und D die oben angegebene Bedeutung haben,
entweder mit Carbonyldiimidazol bzw. Thiocarbonyldiimidazol in Dimethylformamid oder durch Umsetzung mit KS-

 $\rm CO_2\text{-}C_2H_5$ / $\rm CH_3OH$ und anschließender Zugabe von Wasser cyclisiert, im Fall

5

$$A = H_2 N$$

10

die Verbindungen der allgemeinen Formel (IX) mit BrCN / $\rm H_2O$ / $\rm CH_3OH$ umsetzt, oder

15

[G] im Fall $R^{12} \neq H$, ausgehend von den Verbindungen mit $R^1 = NH$ -COCH₃ eine Acylierung oder eine Alkylierung unter Doppelbindungsverschiebung durchführt, oder Verbindungen der allgemeinen Formel (I) mit dem Rest

20

$$E = \begin{pmatrix} R^{37} & G \\ N & M \end{pmatrix}$$

25

worin

R37

30

 C_1 - C_{10} -Alkyl, vorzugsweise C_1 - C_3 -Alkyl bedeutet

und E = O,

Verbindungen der allgemeinen Formel (X)

35

40

in welcher

45

G, L und M die oben angegebene Bedeutung haben,

zunächst durch Umsetzung mit C_1 - C_{10} -Alkylhalogeniden, bevorzugt C_1 - C_3 -Alkyl-jodiden, in inerten Lösemitteln in die Salze der Verbindungen der allgemeinen Formel (XI)

50

in welcher

R³⁷ für C₁-C₁₀-Alkyl, vorzugsweise für C₁-C₃-Alkyl steht,

und

5 G, L und M die oben angegebene Bedeutung haben,

überführt,

und in einem letzten Schritt mit Methanol zur Reaktion bringt,

und im Fall E = Verbindungen der allgemeinen Formel (XI) einer Thermolyse unterzieht,

Cs₂CO₃, MeOH

RT

und im Fall der S-Oxide eine Oxidation nach üblicher Methode durchführt,

und gegebenenfalls weitere Substituenten oder bereits vorhandene funktionelle Gruppen nach üblichen Methoden, wie beispielsweise Alkylierung, Redoxreaktionen, Substitutionsreaktionen und/oder Verseifungen oder Ein- und Abbau von Schutzgruppen, einführt bzw. derivatisiert.

[0019] Die erfindungsgemäßen Verfahren können durch folgende Formelschemata beispielhaft erläutert werden:

[A]

20

10

15

25

30

35

45

40

50

$$0 = \begin{pmatrix} C_2H_5 \\ N \end{pmatrix} \begin{pmatrix} O \\ CH_2 \end{pmatrix}_2 - CH$$

$$O = \begin{cases} CH_3 \\ N \\ N \\ N \\ N \\ O \\ C_6H_4 \end{cases}$$

5	(E)	
10	S OH	ISO ₂ CH ₃ , NEt ₃ , CH ₂ Cl ₂ 0°C
15	O CH ₃	NaN ₃ , DMF
20	CH3	70°C
25		1.) (MeO) ₃ P, DME, 90°C 2.) HCI, 90°C
30	CH ₃	NaOH, Ac ₂ O
35	S NH ₂ × HCI	THF/H ₂ O
40	O = S N O	
45	NH-CO-	сң

5

$$\begin{array}{c} \text{H}_{2}\text{N} \\ \text{HO} \\ \text{NHAC} \\ \text{NHAC$$

H₂O / MeOH

30

35

40

45

50

[0020] Als Lösemittel eignen sich in Abhängigkeit von den einzelnen Verfahrensschritten die üblichen Lösemittel, die sich unter den Reaktionsbedingungen nicht verändern. Hierzu gehören bevorzugt Alkohole wie Methanol, Ethanol, Propanol oder Isopropanol, oder Ether wie Diethylether, Dioxan, 1,2-Dimethoxyethan, Tetrahydrofuran, Glykoldimethylether oder tert. Butylmethylether, oder Ketone wie Aceton oder Butanon, oder Amide wie Dimethylformamid oder Hexamethyl-phosphorsäuretriamid, oder Kohlenwasserstoffe wie Hexan, Benzol, Dichlorbenzol, Xylol oder Toluol, oder Dimethylsulfoxid, Acetonitril, Essigester, oder Halogenkohlenwasserstoffe wie Methylenchlorid, Chloroform oder Tetrachlorkohlenstoff, oder Pyridin, Picolin oder N-Methylpiperidin. Ebenso können Gemische der genannten Lösemittel verwendet werden.

[0021] Als Basen eignen sich in Abhängigkeit von den einzelnen Verfahrensschritten die üblichen anorganischen oder organischen Basen. Hierzu gehören bevorzugt Alkalihydroxide wie beispielsweise Natrium- oder Kaliumhydroxid, oder Alkalicarbonate wie Natrium- oder Kaliumcarbonat, oder Alkalialkoholate wie beispielsweise Natrium- oder Kaliummethanolat, oder Organische Amine wie Ethyldiisopropylamin, Triethylamin, Picolin, Pyridine oder N-Methylpiperidin, oder Amide wie Natriumamid oder Lithiumdiisopropylamid, oder Lithium-N-silylalkylamide, wie beispielsweise Lithium-N-(bis)triphenylsilylamid oder Lithiumalkyle wie n-Butyllithium.

[0022] Die Base wird in einer Menge von 1 mol bis 10 mol, bevorzugt von 1 mol bis 3 mol bezogen auf 1mol der Verbindungen der allgemeinen Formeln (II), (III), (IV) und (Va) eingesetzt.

[0023] Alle Umsetzungen werden im allgemeinen bei normalem, erhöhtem oder bel erniedrigtem Druck durchgeführt (z.B. 0,5 bis 5 bar). Im allgemeinen arbeitet man bei Normaldruck.

[0024] Das Verfahren [A] erfolgt bevorzugt in Xylol oder Dichlorbenzol, gegebenenfalls in Gegenwart von Triethylamin, unter Rückfluß.

[0025] Die basenkatalysierte Umesterung wird mit einem der oben aufgeführten Alkohole, vorzugsweise Methanol, in einem Temperaturbereich von -10°C bis +40°C, vorzugsweise bei Raumtemperatur durchgeführt.

[0026] Als Basen eignen sich im allgemeinen Natriumhydrogencarbonat, Natriummethanolat, Hydrazinhydrat, Kaliumcarbonat oder Caesiumcarbonat. Bevorzugt ist Caesiumcarbonat.

[0027] Das Verfahren [B] erfolgt in einem der oben aufgeführten Ether mit Lithiumalkylverbindungen oder Lithium-N-silylamiden, wie beispielsweise n-Butyllithium, Lithiumdiisopropylamid oder Lithium-bistrimethylsilylamid, vorzugsweise in Tetrahydrofuran und Lithium-bis-trimethylsilylamid oder n-Butyllithium, in einem Temperaturbereich von -100°C bis +20°C, vorzugsweise von -75°C bis -40°C.

[0028] Für das Verfahren [C] eignen sich für den 1. Schritt vorzugsweise die oben aufgeführten Alkohole, im Falle der anschließenden Cyclisierung Tetrahydrofuran.

[0029] Als Basen für die Cyclisierung eignen sich vorzugsweise dle oben aufgeführten Lithlum-N-silylalkylverbindungen oder n-Butyllithium. Besonders bevorzugt ist n-Butyllithium.

[5030] Der erste Reaktionsschritt wird bei der Siedetemperatur des entsprechenden Alkohols, die Cyclisierung in einem Temperaturbereich von -70°C bis Raumtemperatur durchgeführt.

[0031] Die Cyclisierung [D] wird in Anwesenheit eines Hilfsmittels und/oder Anwesenheit einer Säure durchgeführt. [0032] Als Säuren eignen sich im allgemeinen anorganische Säuren wie beispielsweise Salzsäure oder Schwefel-

säure, oder organische Carbonsäuren mit 1-6 C-Atomen, gegebenenfalls substituiert durch Fluor, Chlor und/oder Brom, wie beispielsweise Essigsäure, Trifluoressigsäure, Trichloressigsäure oder Propionsäure, oder Sulfonsäuren mit C₁-C₄-Alkylresten oder Arylresten wie beispielsweise Methansulfonsäure, Ethansulfonsäure, Benzolsulfonsäure oder Toluolsulfonsäure. Besonders bevorzugt ist Salzsäure.

- [0033] Die S\u00e4ure wird in einer Menge von 1 mol bis 10 mol, bevorzugt von 1 mol bis 2 mol, bezogen auf 1 mol der Verbindungen der allgemeinen Formel (VI) eingesetzt.
 - [0034] Als Hilfsmittel eignen sich die üblichen Reagenzien wie Phosgen, Carbonyldiimidazol oder Kohlensäurediethylester oder Chlorameisensäuretrichlormethylester. Bevorzugt sind Carbonyldiimidazol, Kohlensäurediethylester oder Chlorameisensäuretrichlormethylester.
- [0035] Als Lösemittel eignen sich die oben aufgeführten Halogenkohlenwasserstoffe. Bevorzugt ist Methylenchlorid.
 [0036] Die Cyclisierungen erfolgen im allgemeinen in einem Temperaturbereich von -20°C bis 100°C, vorzugsweise bei -20°C bis Raumtemperatur.
 - [0037] Die Acylierung [E] erfolgt im allgemeinen in einem der oben aufgeführten Ether oder Halogenkohlenwasserstoffen, vorzugsweise Tetrahydrofuran oder Methylenchlorid, in einem Temperaturbereich von -30°C bis 50°C, bevorzugt von -10°C bis Raumtemperatur.
 - [0038] Die Reduktionen erfolgen im allgemeinen mit Hydriden in inerten Lösemitteln oder mit Boranen, Diboranen oder ihren Komplexverbindungen.
 - [0039] Die Reduktionen können im allgemeinen durch Wasserstoff in Wasser oder in inerten organischen Lösemitteln wie Alkoholen, Ethern oder Halogenkohlenwasserstoffen, oder deren Gemischen, mit Katalysatoren wie Raney-Nickel, Palladium, Palladium auf Tierkohle oder Platin, oder mit Hydriden oder Boranen in inerten Lösemitteln, gegebenenfalls in Anwesenheit eines Katalysators durchgeführt werden.
 - [0040] Bevorzugt werden die Reduktionen mit Hydriden, wie komplexen Borhydriden oder Aluminiumhydriden sowie Boranen durchgeführt. Besonders bevorzugt werden hierbei Natriumborhydrid, Lithiumborhydrid, Natriumcyanoborhydrid, Lithiumaluminiumhydrid, Natrium-bis-(2-methoxyethoxy)aluminiumhydrid oder Boran-Tetrahydrofuran eingesetzt.
 - [0041] Die Reduktion der Azide [E] erfolgt mit (CH₃O)₃P und Salzsäure.

15

20

25

- [0042] Die Reduktion erfolgt im allgemeinen in einem Temperaturbereich von -50°C bis zum jeweiligen Siedepunkt des Lösemittels, bevorzugt von -20°C bis +90°C.
- [0043] Als Lösemittel eignen sich hierbei alle inerten organischen Lösemittel, die sich unter den Reaktionsbedingungen nicht verändern. Hierzu gehören bevorzugt Alkohole wie Methanol, Ethanol, Propanol oder Isopropanol, oder Ether wie Diethylether, Dioxan, Tetrahydrofuran, Glykoldimethylether, oder Diethylenglykoldimethylether oder Amide wie Hexamethylphosphorsäuretriamid oder Dimethylformamid, oder Essigsäure. Ebenso ist es möglich, Gemische der genannten Lösemittel zu verwenden.
- [0044] Die Abspaltung der Hydroxyschutzgruppen erfolgt im allgemeinen nach üblicher Methode, beispielsweise durch hydrogenolytische Spaltung der Benzylether in den oben aufgeführten inerten Lösemitteln in Anwesenheit eines Katalysators mit Wasserstoff-Gas.
 - [0045] Die Abspaltung der Aminoschutzgruppe erfolgt im allgemeinen, ebenfalls nach üblichen Methoden, abspaltet und zwar vorzugsweise Boc mit Salzsäure in Dioxan, Fmoc mit Piperidin und Z mit HBr/HOAc oder durch Hydrogenolyse.
- 40 [0046] Die oben aufgeführten anderen Derivatisierungsreaktionen erfolgen im allgemeinen nach denen in Compendium of Organic Synthetic Methods, T.T. Harrison und S. Harrison, Wiley Interscience, publizierten Methoden.
 - [0047] Bevorzugt werden Redoxreaktionen, reduktive Aminierung, Umesterung und die Halogenisierung von Methylgruppen mit N-Bromsuccinimid (NBS) oder N-Chlorsuccinimid (NCS) aufgeführt, die im folgenden beispielhaft erläutert werden.
- [0048] Als Lösemittel für die Alkylierung eignen sich übliche organische Lösemittel, die sich unter den Reaktionsbedingungen nicht verändern. Hierzu gehören bevorzugt Ether wie Diethylether, Dioxan, Tetrahydrofuran, Glykoldimehylether, oder Kohlenwasserstoffe wie Benzol, Toluol, Xylol, Hexan, Cyclohexan oder Erdölfraktionen, oder Halogenkohlenwasserstoffe wie Dichlormethan, Trichlormethan, Tetrachlormethan, Dichlorethylen, Trichlorethylen oder Chlorbenzol, oder Essigester, oder Triethylamin, Pyridin, Dimethylsulfoxid, Dimethylformamid, Acetonitril, Aceton oder Nitromethan. Ebenso ist es möglich, Gemische der genannten Lösemittel zu verwenden. Bevorzugt sind Dichlormethan, Dimethylsulfoxid und Dimethylformamid.
 - [0049] Die Alkylierung wird in den oben aufgeführten Lösemitteln bei Temperaturen von 0°C bis +150°C, vorzugsweise bei Raumtemperaturen bis +100°C, bei Normaldruck durchgeführt.
 - [0050] Die Amidierung und die Sulfoamidierung erfolgen im allgemeinen in inerten Lösemitteln in Anwesenheit einer Base und eines Dehydratisierungsmittels.
 - [0051] Als Lösemittel eignen sich hierbei inerte organische Lösemittel, die sich unter den Reaktionsbedingungen nicht verändern. Hierzu gehören Halogenkohlenwasserstoffe wie Dichlormethan, Trichlormethan, Tetrachlormethan, 1,2-Dichlorethan, Trichlorethan, Tetrachlorethan, 1,2-Dichlorethan oder Trichlorethylen, Kohlenwassserstoffe wie Ben-

zol, Xylol, Toluol, Hexan, Cyclohexan, oder Erdölfraktionen, Nitromethan, Dimethylformamid, Acetonitril oder Tetrahydrofuran. Ebenso ist es möglich, Gemische der Lösemittel einzusetzen. Besonders bevorzugt sind Dichlormethan und Tetrahydrofuran.

[0052] Als Basen für die Amidierung und die Sulfoamidierung eignen sich die üblichen basischen Verbindungen. Hierzu gehören vorzugsweise Alkali- und Erdalkalihydroxide wie Lithiumhydroxid, Natriumhydroxid, Kaliumhydroxid oder Bariumhydroxid, Alkalihydride wie Natriumhydrid, Alkali- oder Erdalkalicarbonate wie Natriumcarbonat, Kaliumcarbonat, oder Alkalialkoholate wie beispielsweise Natriummethanolat oder -ethanolat, Kaliummethanolat oder -ethanolat oder Kalium-tert.-buylat, oder organische Amine wie Benzyltrimethylammoniumhydroxid, Tetrabutylammoniumhydroxid, Pyrldin, Triethylamin oder N-Methylpiperidin.

5

15

20

25

40

55

[0053] Die Amidierung und die Sulfoamidierung werden im allgemeinen in einem Temperaturbereich von 0°C bis 150°C, bevorzugt bei 25°C bis 40°C, durchgeführt.

[0054] Die Amidierung und die Sulfoamidierung werden im allgemeinen bei Normaldruck durchgeführt. Es ist aber auch möglich, das Verfahren bei Unterdruck oder bei Überdruck durchzuführen (z.B. in einem Bereich von 0,5 bis 5 bar). [0055] Bei der Durchführung der Amidierung und der Sulfoamidierung wird die Base im allgemeinen in einer Menge von 1 bis 3 Mol, bevorzugt von 1 bis 1,5 Mol, bezogen auf 1 Mol der jeweiligen Carbonsäure, eingesetzt.

[0056] Als Dehydratisierungsreagenzien eignen sich Carbodiimide wie beispielsweise Diisopropylcarbodiimid, Dicyclohexylcarbodiimid oder N-(3-Dimethylaminopropyl)--N'-ethylcarbodiimid-Hydrochlorid oder Carbonylverbindungen wie Carbonyldiimidazol oder 1,2-Oxazoliumverbindungen wie 2-Ethyl-5-phenyl-1,2-oxazolium-3-sulfonat oder Propanphosphorsäureanhydrid oder Isobutylchloroformat oder Benzotriazolyloxy-tris-(dimethylamino)phosphonium-hexyfluorophosphat oder Phosphonsäurediphenylesteramid oder Methansulfonsäurechlorid, gegebenenfalls in Anwesenheit von Basen wie Triethylamin oder N-Ethylmorpholin oder N-Methylpiperidin oder 4-Dimethylaminopyridin.

[0057] Als Basen eignen sich für die Verseifung die üblichen anorganischen Basen. Hierzu gehören bevorzugt Alkalihydroxide oder Erdalkalihydroxide wie beispielsweise Natriumhydroxid, Kaliumhydroxid oder Bariumhydroxid, oder Alkalicarbonate wie Natrium- oder Kaliumcarbonat oder Natriumhydrogencarbonat. Besonders bevorzugt werden Natriumhydroxid oder Kaliumhydroxid eingesetzt.

[0058] Als Lösemittel eignen sich für die Verseifung Wasser oder die für eine Verseifung üblichen organischen Lösemittel. Hierzu gehören bevorzugt Alkohole wie Methanol, Ethanol, Propanol, Isopropanol oder Butanol, oder Ether wie Tetrahydrofuran oder Dioxan, oder Dimethylformamid oder Dimethylsulfoxid. Besonders bevorzugt werden Alkohole wie Methanol, Ethanol, Propanol oder Isopropanol verwendet. Ebenso ist es möglich, Gemische der genannten Lösemittel einzusetzen.

[0059] Die Verseifung wird im allgemeinen in einem Temperaturbereich von 0°C bis +100°C, bevorzugt von +20°C bis +80°C durchgeführt.

[0060] Im allgemeinen wird die Verseifung bei Normaldruck durchgeführt. Es ist aber auch möglich, bei Unterdruck oder bei Überdruck zu arbeiten (z.B. von 0,5 bis 5 bar).

35 [0061] Bei der Durchführung der Verseifung wird die Base im allgemeinen in einer Menge von 1 bis 3 Mol, bevorzugt von 1 bis 1,5 Mol bezogen auf 1 Mol des Esters eingesetzt. Besonders bevorzugt verwendet man molare Mengen der Reaktanden.

[0062] Die Veresterung erfolgt im allgemeinen mit den entsprechenden Alkoholen in Anwesenheit von Säuren, vorzugsweise Schwefelsäure, in einem Temperaturbereich von 0°C bis 150°C, vorzugsweise von 50°C bis 100°C und Normaldruck.

[0063] Die Verbindungen der allgemeinen Formeln (IV) und (VIII) sind bekannt oder können nach üblichen Methoden hergestellt werden.

[0064] Die Verbindungen der allgemeinen Formel (VII) sind größtenteils neu und können beispielsweise wie oben beschrieben hergestellt werden.

45 [0065] Die Verbindungen der allgemeinen Formel (II) sind teilweise bekannt oder neu und k\u00f6nnen dann beispielsweise hergestellt werden, indem man die entsprechenden Amine mit Chlorameisens\u00e4uretrichlorethylester in einem der oben aufgef\u00fchrten L\u00fcsemittel, vorzugsweise Xylol bei R\u00fcckflu\u00dftemperatur umsetzt.

[0066] Die Verbindungen der allgemeinen Formel (III) sind teilweise bekannt oder neu und können dann beispiels-weise hergestellt werden, indem man ausgehend von den entsprechenen Carbonsäuren entweder mit Chlorameisensäureisobutylester / Aceton, Natriumazid/Wasser oder mit Diphenylphosphorylazid / Tetrahydrofuran oder mit Xylol oder Methylenchlorid in Gegenwart einer der oben angegebenen Basen, vorzugsweise Triethylamin, bei -10°C bis Raumtemperatur umsetzt.

[0067] Die Verbindungen der allgemeinen Formeln (V) und (Va) sind teilweise bekannt oder neu und können entweder durch Abspaltung von Stickstoff aus den entsprechenden Carbonsäureaziden und Umsetzung mit den entsprechenden Alkoholen oder durch Umsetzung der entsprechenden Amine mit Chlorameisensäureestern, vorzugsweise Chlorameisensäurebenzylester in einem der oben aufgeführten Lösemittel, vorzugsweise Tetrahydrofuran oder Dioxan, in einem Temperaturbereich von -10°C bls 200°C, vorzugsweise von 0°C bis 150°C, hergestellt werden.

[0068] Die Verbindungen der allgemeinen Formel (la) sind neu und können beispielsweise wie unter [A], [B], [D] oder

[E] beschrieben hergestellt werden.

5

15

25

30

40

45

50

55

[0069] Die Verbindungen der allgemeinen Formel (lb), (lc), (ld) und (le) sind neu und können wie oben beschrieben hergestellt werden.

[0070] Die Verbindungen der allgemeinen Formel (VI) sind größtenteils bekannt oder neu und können beispielsweise hergestellt werden, indem man ausgehend von den freien Aminen (Ia) entweder mit dem Acetonid von Glycerinaldehyd in Methanol und in Anwesenheit von Natriumacetat / Natriumcyanborhydrid oder von Natriumboranat und Methanol in einem Temperaturbereich von -20°C bis +40°C, bevorzugt von -10°C bis 20°C und Normaldruck umsetzt.

[0071] Die Umsetzung der Verbindungen der allgemeinen Formel (IX) [F] erfolgt in einem Temperaturbereich von -10°C bis 150°C, vorzugsweise von 10°C bis 60°C und Normaldruck.

[0072] Die Verbindungen der allgemeinen Formel (IX) sind vom Bedeutungsumfang der EP 609 905 umfaßt, als konkrete Verbindungen aber neu und können in Analogie zu dem oben aufgeführten Verfahren [E] durch Einsatz von Acetylchlorid hergestellt werden.

[0073] Die Acylierungen [G] erfolgen im allgemeinen in einem der oben aufgeführten Lösemitteln, vorzugsweise Dimethylformamid, in Anwesenheit einer Base, vorzugsweise Natriumhydrid, in einem Temperaturbereich von 0°C bis 150°C, vorzugsweise von 20°C bis 80°C und Normaldruck.

[0074] Die Alkylierungen unter Doppelbindungsverlagerung erfolgen in Abhängigkeit des Restes A in einem der oben aufgeführten Lösemitteln, vorzugsweise Dimethylformamid oder Methanol, in einem Temperaturbereich von 30°C bis 150°C, vorzugsweise von 50°C bis 110°C und Normaldruck.

[0075] Die Umsetzung zu den Verbindungen der allgemeinen Formel (XI) [G] erfolgt in einem der oben aufgeführten Lösemitteln, vorzugsweise Dimethylformamid in einem Temperaturbereich von -10°C bis 150°C, vorzugsweise von 20°C bis 70°C und Normaldruck.

[0076] Die Thermolyse [G] erfolgt in einem Temperaturbereich von 80°C bis 200°C, bevorzugt von 125°C bis 150°C. [0077] Die Oxidation zum S-oxid erfolgt im allgemeinen in einem der oben aufgeführten Lösemittel, vorzugsweise in Methylenchlorid mit Oxidationsmitteln wie beispielsweise Metachlorperbenzoesäure, Wasserstoffperoxid, Peressigsäure oder Oxon, vorzugsweise mit Metachlorperbenzoesäure in einem Temperaturbereich von 0°C bis 80°C, bevorzugt von 20°C bis 60°C.

[0078] Die Verbindungen der Formel (X) sind als konkrete Verbindungen neu und können in Analogie zu dem oben aufgeführten Verfahren [E] hergestellt werden.

[0079] Die Verbindungen der allgemeinen Formel (XI) sind neu und können wie oben beschrieben hergestellt werden. [0080] Die MHK-Werte wurden mit Hilfe der Mikrodilutionsmethode in BH-Medium bestimmt. Jede Prüfsubstanz wurde im Nährmedium gelöst. In der Mikrotiterplatte wurde durch serielle Verdünnung eine Konzentrationsreihe der Prüfsubstanzen angelegt. Zur Inokulation wurden Übernachtkulturen der Erreger verwandt, die zuvor im Nährmedium 1:250 verdünnt wurden. Zu 100 µl der verdünnten, wirkstoffhaltigen Nährlösungen wurden je 100 µl Inokulationslösung gegeben.

35 [0081] Die Mikrotiterplatten wurden bei 37°C bebrütet und nach ca. 20 Stunden (stapho) oder nach 3 bis 5 Tagen (Mycobacterium) abgelesen. Der MHK-Wert (μg/ml) gibt die niedrigste Wirkstoffkonzentration an, bei der kein Wachstum zu erkennen war.

EP 0 738 726 B1

MHK-Werte (µg/ml):

							6
BspNr.	Staph. 133	Staph.	Staph 25701	Staph.	E. coli Neumann	Klebs, 57 USA	rsam. Bonn
		101	œ	000	>64	>64	>64
17	8	0					135
18	0,25	0,25	0,25	90'0	>64	>64 :	>64
22	1	-	1	0,5	>64	>64	>64
24	8	16	16	16	>64	>64	>64
37	1	1		0,5	16	64	64
38	4	4	4	1	>64	>64	>64
39	4	4	4	4	>64	>64	>64
43	0.25	0,125	0,25	0,125	>32	>64	>64
44	0.5	0,5	0,5	0,5	>64	>64	>64
38	4	4	4	1	>64	>64	>64
47	0,5	0,5	0,5	0,25	32	64	>64
56	0,5	5,0	5,0	0,25		>64	>64
70	6,5	0,5	5,0	0,5	>64	>64	>64

5	Psdm. Bonn	>64	>64	>64
10	1		<u> </u>	
15	E. coli Neumann Klebs. 57 USA	>64	>64	>64
20	ann			
25	E. coli Neum	>64		
30	Staph. 9TV	5'0	5'0	0,25
35	Staph 25701 Staph.	1	1	6,5
40	Staph. 48N	1	1	5'0
45 	Staph. 133 Stap	1	1	5'0
50	BspNr.	62	84	94

Keim: Mycobacterium smegmacis MHK-Werte (µg/ml)

	_			
DSM 43465	5'0	5'0	7	I
DSM 43464	I	4	16	8
DSM 43299	1	1	4	2
DSM 43277	52,0	0,25	2	5'0
DSM 43078	0,25	1	1	0,125
DSM 43061	0,25	1	4	0,25
BspNr.	18	56	54	70

[0082] Die erfindungsgemäßen Verbindungen der allgemeinen Formeln (I), (Ia), (Ib), (Ic), (Id), (Id) und (Ie) weisen bei geringer Toxizität ein breites antibakterielles Spektrum, speziell gegen gram-positive Bakterien sowie Mycobacterien, Corynebacterien, Haemophilus Influenzae und Anaerobae Keime auf. Diese Eigenschaften ermöglichen ihre Verwendung als chemotherapeutische Wirkstoffe in der Human- und Tiermedizin.

[0083] Die erfindungsgemäßen Verbindungen sind gegen ein breites Spektrum von Mikroorganismen wirksam. Mit ihrer Hilfe können gram-positive Bakterien und bakterienähnliche Mikroorganismen, wie Mycoplasmen, bekämpft sowie die durch diese Erreger hervorgerufenen Erkrankungen verhindert, gebessert und/oder geheilt werden.

[0084] Besonders wirksam sind die erfindungsgemäßen Verbindungen gegen Bakterien und bakterienähnliche Mikroorganismen. Sie sind daher besonders gut zur Prophylaxe und Chemotherapie von lokalen und systemischen Infektionen in der Human- und Tiermedizin geeignet, die durch solche Erreger hervorgerufen werden.

[0085] Zur vorliegenden Erfindung gehören pharmazeutische Zubereitungen, die neben nicht-toxischen, inerten pharmazeutisch geeigneten Trägerstoffen eine oder mehrere erfindungsgemäße Verbindungen enthalten oder die aus einem oder mehreren erfindungsgemäßen Wirkstoffen bestehen, sowie Verfahren zur Herstellung dieser Zubereitungen.

[0086] Der oder die Wirkstoffe können gegebenenfalls in einem oder mehreren der oben angegebenen Trägerstoffe auch in mikroverkapselter Form vorliegen.

[0087] Die therapeutisch wirksamen Verbindungen sollen in den oben aufgeführten pharmazeutischen Zubereitungen vorzugsweise in einer Konzentration von etwa 0,1 bis 99,5, vorzugsweise von etwa 0,5 bis 95 Gew.-%, der Gesamtmischung vorhanden sein.

[0088] Die oben aufgeführten pharmazeutischen Zubereitungen können außer den erfindungsgemäßen Verbindungen auch weitere pharmazeutische Wirkstoffe enthalten.

[0089] Im allgemeinen hat es sich sowohl in der Human- als auch in der Veterinärmedizin als vorteilhaft erwiesen, den oder die erfindungsgemäßen Wirkstoffe in Gesamtmengen von etwa 0,5 bis etwa 500, vorzugsweise 5 bis 100 mg/kg Körpergewicht je 24 Stunden, gegebenenfalls in Form mehrerer Einzelgaben, zur Erzielung der gewünschten Ergebnisse zu verabreichen. Eine Einzelgabe enthält den oder die erfindungsgemäßen Wirkstoffe vorzugsweise in Mengen von etwa 1 bis etwa 80, insbesondere 3 bis 30mg/kg Körpergewicht.

[0090] Die erfindungsgemäßen Verbindungen können zum Zweck der Erweiterung des Wirkungsspektrums und um eine Wirkungssteigerung zu erreichen auch mit anderen Antibiotika kombiniert werden.

30 Anhang zum experimentellen Teil

Liste der verwendeten Laufmittelgemische zur Chromatographie:

[0091]

35

15

25

l Dichlormethan : Methanol

II Toluol : Ethylacetat III Acetonitril : Wasser

iV Ethylacetat

40 V Petrolether : EthylacetatVI Dichlormethan Ethanol

VII Toluol: Ethanol

VIII Toluol: Ethanol: Triethylamin

45 Abkürzungen:

[0092]

55

Z Benzyloxycarbonyl
50 Boc tert.Butoxycarbonyl
DMF Dimethylformamid
Ph Phenyl

Me Methyl

THF Tetrahydrofuran
CDI Carbonyldiimidazol

DCE Dichlorethan

Ausgangsverbindungen

Beispiel I

6-(Benzyloxycarbonylamino)-3-methyl-2-benzothiazolinon

[0093]

10

15

20

[0094] 1,76 g (8,12 mmol) 6-Amino-3-methyl-2(3H)-benzothlazolon-hydrochlorid (J. Heterocyclic Chem. 1992, 29, 1069) in 17 ml Wasser, 14 ml THF und 17 ml ges. NaHCO₃-Lösung werden bei 0°C tropfenweise mit 1,3 ml (9,10 mmol) Chlorameisensäurebenzylester versetzt. Nach 1 h werden 120 ml Wasser hinzugegeben, das THF im Vakuum abgezogen, der Niederschlag abgesaugt, dreimal mit Wasser, zweimal mit Petrolether gewaschen und bei 60°C getrocknet.

Ausbeute: 2,44 g (96%)

Smp.: 183°C

 $R_f(II, 7:3) = 0.39$

¹H-NMR ([D₆]DMSO): δ = 7,77 (d, J = 1 Hz, 1H, Benzothiazolinon 7-H); 7,23 - 7,45 (m, 6H, Ph), 7,22 (d, J = 6 Hz, 1H, Benzothiazolinon 4-H); 5,15 (s, 2H); 3,38 (s, 3H-CH₃).

[0095] Wie für Beispiel I beschrieben erhält man aus den entsprechenden Aminen mit Chlorameisensäurebenzylester die in Tabelle I aufgeführten Verbindungen:

30

35

40

45

50

Ausbeute

(% d.Th.)

96

99

96

Schmp.

(°C)

241

211

111

R, (Laufmittel, Verhältnis)

0,24 (L, 95:5)

0,43 (I, 9:1)

0,71 (II, 1:4) MS (DCL

NH₃) m/z (M+H)⁺

298

312

331

Tabelle I:

Bsp.-Nr.

II

Ш

Į٧

A NH O

7	1	,

5

15

20

25

30

35

Beispiei V

5-(Benzyloxycarbonylamino)-1,3-dimethyl-2-benzoimidazolinon

[0096]

40

45

50

 $O = \bigvee_{N} \bigvee_{NH} O \bigcap_{C_6H_5}$

abkühlen, die Feststoffe werden bei einer Temperatur von 30°C durch Filtration abgetrennt und das Filtrat wird im Vakuum eingedampft. Der Rückstand wird in 50 ml Dichlormethan gelöst, mit MgSO₄ gut durchgerührt und nach Abdampfen des Lösemittels im Hochvakuum über Sicapent getrocknet. Man erhält 2,28 g (87%) der Titelverbindung als

Schmp.: 176°C

farblose Kristalle.

 $R_f = 0.48$ (Dichlormethan: Methanol 95:5)

MS (EI, 70 eV) $m/z = 311 (M)^+$

¹H-NMR (200 MHz, [D₆]DMSO): δ = 9,70 (bs, 1H, NHCO); 7,40 (m, 6H, H arom.); 7,01 (s, 2H, H arom.); 5,12 (s, 2H,

[0097] Eine gerührte Suspension von 2,49 g (8,37 mmol) der Verbindung aus Beispiel II, 3,47 g (25,11 mmol) Kali-

umcarbonat und 1,90 ml (30,97 mmol) lodmethan in 50 ml Ethanol wird 1,5 h zum Rückfluß erhitzt. Das Gemisch darf

CH₂); 3,30, 3,31 (2s, 6H, NCH₃).

[0098] Wie für Beispiel V beschrieben erhält man durch Alkylierung der Verbindungen aus Tabelle I die in Tabelle II aufgeführten Verbindungen:

Tabelle II:

5

10

15

25

30

35

BspNr.	Verbindung	Ausbeute (% d.Th.)	Schmp. (°C)	R _r (Louimittel Verhältnis)	MS (CI) m/z (M+H)*
VI	H ₃ C CH ₃ O CH ₃ COOH	77	,	0,31 (T, 9:1)	265
VII	C ₂ H ₅ NH-CO ₂ -CH ₃ -C ₆ H ₅	75	147	0,44 (I, 97:3)	402

Beispiel VIII

 $5- Butyloxy carbonylamino \hbox{-}1-\hbox{(3'-methylbutyl)-2-benzoimidazolinon}$

[0099]

40
$$H_{3}C \xrightarrow{CH_{3}}$$

$$O = \bigvee_{CH_{3}} \bigvee_{NH} O \xrightarrow{CH}$$
50

[0100] Zu einer auf 0°C gekühlten Lösung von 1,58 g (6,0 mmol) der Verbindung aus Beispiel VI und 1,0 ml (7,21 mmol) Triethylamin in 12 ml Aceton tropft man langsam 1,1 ml (7,8 mmol) Chlorameisensäureisobutylester in 5 ml Aceton. Man rührt 45 min bei 0°C und tropft dann langsam 586 mg (9,02 mmol) Natriumazid in 3 ml Wasser zu. Man rührt 1 Stunde bei 0°C und gibt den Ansatz auf 50 ml Eiswasser. Es wird mit Xylol (3 x 2 ml) exträhiert und die vereinigten organischen Phasen über MgSO₄ getrocknet. Diese Lösung wird dann zu 20 ml siedendem n-Butanol langsam zugetropft (heftige Gasentwicklung). Nach beendeter Zugabe wird noch 10 min. unter Rückfluß gekocht, dann auf RT abgekühlt, und das n-Butanol am Rotationsverdampfer abgezogen. Der Rückstand wird an 85 g Kieselgel chromatogra-

phiert. Man erhält 448 mg (22%) eines farblosen Öls.

 $R_f(II, 7:3) = 0.25$

 $MS (CI): m/z = 334 (M^+ + H)$

¹H-NMR ([D₆]DMSO): δ = 9,50 (bs, 1H, NH); 7,32 (bs, 1H, Ph); 7,00 (bs, 2H, Ph); 4,10 (t, J = 7 Hz, 2H, CH₂); 3,80 (t, J = 6 Hz, 2H, CH₂); 3,32 (s, 3H, NCH₃); 1,30 - 1,72 (m, 8H); 0,80 - 1,10 (m, 11H).

[0101] Wie für Beispiel VIII beschrieben erhält man durch Umsetzung der entsprechenden Säuren die in der Tabelle III aufgeführten Verbindungen:

Tabelle III:

10

15

20

25

30

35

BspNr.	Verbindung	Ausbeute (% d.Th.)	Schnip. (°C)	R _r (Laufinittel Verhältnis)	MS (DCI, NH ₃] m/z (M+H) ⁺
IX	0,N NH 0 CH,	78	121-122	0,67 (VII, 95:5)	345
х	C, N N O CH,	ಟ	133	0,51 (VII, 95:5)	345

Beispiel Xi

(5R)-3-(4-Benzyloxy-3-nitrophenyl)-5-(hydroxymethyl)-oxazolidin-2-on

[0102]

O₂N N O OH

40

45

[0103] 23,0 g (66,7 mmol) der Verbindung aus Beispiel IX werden in 200 ml THF gelöst und auf 0°C gekühlt. Nun werden langsam ca. 68 ml 1,0 M LiHMDS-Lösung in THF zugetropft. Anschließend werden 9,5 ml (68 mmol) (R)-Glycidylbutyrat zugetropft. Man läßt auf RT kommen, versetzt mit gesättigter Ammoniumchloridlösung und zieht im Vakuum das THF ab. Der entstandene Niederschlag wird abgesaugt, mit Wasser und Ether gewaschen und im Hochvakuum getrocknet.

Ausbeute: 20,85 g (91%)

Smp.: 128-130°C R_f (II, 1:1) = 0,21

MS (FAB): m/z = 345 (M+)

¹H-NMR ([D₆] DMSO): δ = 8,0 (d, 1H, Ph), 7,62 (d, 1H, Ph), 7.30 - 7,50 (m, 6H, Ph), 5,30 (s, 2H, CH₂); 5,25 (t, 1H, OH); 4,68 - 4,80 (m, 1H,5-H); 4,15 (t, 1H, 4-H); 3,90 (dd, 1H, 4-H); 3,55 - 3,75 (m, 2H, CH₂O).

[0104] In Analogie zur Vorschrift des Beispiels XI werden die in der Tabelle IV aufgeführten Verbindungen hergestellt:

Tabelle IV

10

15

20

5

BspNr.	A	Ausbeute (% d.Th.)	Schmp. (°C)	Rf (Laufmittel, Verhältnis)	[a]20 _D (DMSO)	MS (FAB) 111/2 (M ⁺ + H)
XII	C,H, O	<i>7</i> 3	137-139	0,28 (I, 1:1)	-38,1 (c=0,985)	345
XIII	H,CS-N	67	156	0,24 (II, 1:4)		297

Beispiel XIV

 $(5\underline{R})\text{-}3\text{-}(4\text{-}Benzyloxy\text{-}3\text{-}nitrophenyl})\text{-}5\text{-}(methylsulfonyloxymethyl})oxazolidin\text{-}2\text{-}on$

[0105]

30

25

35

40

[0106] Eine auf 0°C gekühlte Lösung von 71,5 g (208 mmol) der Verbindung aus Beispiel XI und 35 ml (250 mmol) Triethylamin in 650 ml wasserfreiem THF wird langsam mit 23,6 ml (230 mmol) Methansulfonsäurechlorid versetzt. Man rührt 3 h bei 0°C und gibt auf Eiswasser. Der entstandene Niederschlag wird abgesaugt, mit Wasser und Toluol gewaschen und im Hochvakuum getrocknet. Ausbeute: 65,8 g (75%) Smp.: 149-150°C

 $R_f(VII, 5:1) = 0.36$

MS (FAB): $m/z \approx 423 (M+)$

¹H-NMR ([D₆]DMSO): $\delta = 8,12$ (d, J = 1 Hz, 1H, Ph); 7,75 (dd, J = 6 Hz, J = 1 Hz, 1H, Ph); 7,35 - 7,55 (m, 6H, Ph); 5,30 (s, 2H, CH₂); 4,40 - 4,60 (m, 2H, CH₂O); 4,22 (t, J = 9 Hz, 1H, 4-H); 3,85 (dd, J = 9 Hz, J = 5 Hz, 1H, 4-H); 3,25 (s, 3H, SO_2CH_3).

[0107] In Analogie zur Vorschrift des Beispiels XIV werden die in der Tabelle V aufgeführten Verbindungen hergestellt:

50

Schmp. (°C)

140-142

106

Tabelle V:

Bsp.-Nr.

χV

ΧVI

5

R_f (Laufmittel, Verhältnis)

0,34 (VIL 5:1)

0,41 (1, 95.5)

 $\{\alpha\}^{20}$ D

(DMSO)

-48,8 (c=1,01)

MS (FAB) nuz (M* +H)

423

375

10

15

20

25

Beispiei XVII

(5R)-3-(4-Benzyloxy-3-nitrophenyl)-5-(azidomethyl)oxazolidin-2-on

Ausbeute (% d.TlL)

92

82

[0108]

30

35

40

45

[0109] Eine Lösung von 25,7 g (60,8 mmol) der Verbindung aus Beispiel XI in 200 ml wasserfreiem DMF wird mit 4,4 g (66,9 mmol) Natriumazid versetzt und 12 h bei 70°C gerührt. Man läßt auf Raumtemperatur abkühlen und rührt 200 ml Eiswasser ein. Der entstandene Niederschlag wird abfiltriert, mit Wasser und Petrolether gewaschen und im Vakuum getrocknet.

Ausbeute: 21,4 g (95%)

Smp.: 158-160°C $R_f(VII, 5:1) = 0.48$ MS (EI) : m/z = 370 (M+)

¹H-NMR -([D₆]DMSO): δ = 8,05 (d, 1H, J = 8 Hz, Ph); 7,25 - 7,50 (m, 7H, Ph); 5,30 (s, 2H, CH₂); 4,85 - 5,05 (m, 1H, 5-H); 4,23 (t, J=9 Hz, 1H, 4-H); 3,55 - 3,90 (m, 3H, 4-H, CH_2N_3).

[0110] In Analogie zur Vorschrift des Beispiels XVII werden die in Tabelle VII aufgeführten Verbindungen hergestellt:

50

Tabelle VII:

Bsp.-Nr.

XVIII

XIX

A

Schmp.

138-140

(60)

136

R, (Laufmittel, Verhillinis)

0,26 (VIL, 5:1)

0,59 (I, 95:5)

[a]²⁸, (DMŠO)

-119,4° (c=1,1)

1

MS (FAB) m/z (M⁺ + H)

370

322

Ausbeute

(% d.Th.)

92

95

15

10

5

20

Beispiel XX

 $(5\underline{S})\text{-}3\text{-}(4\text{-}Benzyloxy\text{-}3\text{-}nitrophenyl})\text{-}5\text{-}(aminomethyl)oxazolidin\text{-}2\text{-}on$

[0111]

30

35

40

45

[0112] Eine Lösung von 53,1 g (144 mmol) der Verbindung aus Beispiel XVII in 160 ml 1,2-Dimethoxyethan wird auf 50°C erwärmt. Man tropft langsam 20,4 ml (173 mmol) Trimethylphosphit zu (Gasentwicklung) und rührt nach beendeter Zugabe 2 h bei 90°C. Nun tropft man 36 ml 6 N HCl zu und rührt nochmals 22 h bei 90°C. Man läßt auf Raumtemperatur abkühlen, gibt 810 ml 0,1 N HCl hinzu, wäscht die wäßrige Phase mit Ether (3x 320 ml) und stellt anschließend auf pH = 9. Die wäßrige Phase wird mit Essigester (3 x 650 ml) extrahiert (2 x 300 ml), die vereinigten organischen Phasen mit ges. NaCl-Lösung gewaschen (1 x 100 ml) und getrocknet (Na₂SO₄). Die Lösemittel werden im Vakuum abgezogen und im Hochvakuum getrocknet.

Ausbeute: 47,2 g (96%)

Smp.: 135-136°C

 R_f (VIII, 85:10:5) = 0,05

MS (EI): m/z = 344 (M+)

¹H-NMR ([D₆]DMSO): δ = 8,3 - 9,1 (bs, 3H, NH₃); 8,15 (d, 1H, Ph); 7,3 - 7,8 (m, 7H, Ph); 5,30 (v, 2H, CH₂); 4,9 - 5,1 (m, 1H, 4-H); 4,20 (m, 1H, 5-H); 4,00 (m, 1H, 5-H); 3,10 - 3,40 (m, 2H, $\rm CH_2N$). [0113] In Analogie zur Vorschrift des Beispiels XX werden die in der Tabelle VIII aufgeführten Verbindungen herge-

stellt:

Tabelle VIII:

Bsp.-Nr.

IXX

XXII

D

5

Schmp.

(C)

110

132-134

Ausbeute

(% d.Th.)

83

89

R, (Laufmittel, Verhältnis)

0,08 (VIIL 85:10:5)

0,09 (III, 9:1)

MS (FAB)

m/z (M)

344

10

15

20

25

Belspiel XXIII

(5S)-3-(4-Benzyloxy-3-nitrophenyl)-5-(acetylaminomethyl)oxazolidin-2-on

[0114]

30

[0115] Zu einer auf 0°C gekühlten Lösung von 47,2 g (137 mmol) der Verbindung aus Beispiel XX und 29,04 ml (212

35

40

mmol) Triethylamin in 500 ml wasserfreiem THF tropft man langsam 14,6 ml (205 mmol) Acetylchlorid. Man rührt 2 h bei 0°C nach und gibt auf Eiswasser. Der Niederschlag wird abgesaugt, mit Wasser und Ether gewaschen, und im Hochvakuum über P₂O₅ getrocknet.

Ausbeute: 48,9 g (93%)

Smp.: 177-178°C

 $R_f(VII, 1:1) = 0.51$ 45

 $MS (FAB) m/z = 386 (M+H)^+$

¹H-NMR ([D₆]DMSO): $\delta = 8.24$ (t, J = 4 Hz, 1H, NH); 8,10 (d, J = 1 Hz, 1H, Ph); 7,75 (dd, J = 6 Hz, J = 1 Hz, 1H, Ph); 7,20 - 7,50 (m, 6H, Ph); 5,30 (s, 2H, CH_2); 4,70 - 4,80 (m, 1H, 5-H); 4,15 (t, J = 9 Hz, 1H, 4-H); 3,70 (dd, J = 9 Hz, = 5 Hz, 1H, H-4); 3,35 - 3,50 (m, 5H, CH₂N, NCH₃); 1,83 (s, 3H, COCH₃).

[0116] In Analogie zur Vorschrift des Beispiels XXIII werden die in Tabelle IX aufgeführten Verbindungen hergestellt:

50

Tabelle IX:

5

10

15

20

30

35

40

45

A-N-NH CH

Bsp.-Nr. A Ausbeute (% d.Th.) Schmp. R, (Laufmittel, Verhältnis) $\{\alpha\}^{20}_{D}$ MS (FAB) m/z (M+H) (°C) (DMSO) XXIV 86 155-156 0,62 (VII, 1:1) -23,6° (c=1,05) 386 $\chi \chi v$ 136 0,15 (I, 95:5) 338

Beispiel XXVI

(5S)-3-(2-Methylthio-3-methyl-benzothiazol-6-yl)-5-(acetylaminomethyl)-oxazolidin-2-on lodid

[0117]

H₃C-S NH CH₃

[0118] Eine gerührte Lösung von 1,35 g (4,00 mmol) der Verbindung aus Beispiel XXV in 6 ml wasserfreiem DMF wird mit 2,6 ml (40,00 mmol) lodmethan versetzt und 23 h auf 70°C erhitzt. Danach darf die Reaktionsmischung abkühlen, man gibt 80 ml Ether zu und trennt den entstandenen Niederschlag durch Filtration ab. Nach Verrühren in 50 ml Ethanol, erneuter Filtration und Trocknen des Produkts im Hochvakuum über Sicapent erhält man 1,17 g (61%) der

Schmp.: 149°C (Z)

MS (FAB) m/z = 352 (Kation M+)

¹H-NMR (250 MHz, [D₆]DMSO): δ = 8,60 (d, J = 1 Hz, 1H, Benzothiazol H-7); 8,28 (m, 1H, NHCO); 8,20 (d, J = 10 Hz, 1H, Benzothiazol H-4); 8,02 (dd, J = 1 Hz, J = 10 Hz, 1H, Benzothiazol H-5); 4,82 (m, 1H, H-5); 4,20 (t, J = 10 Hz, 1H, H-4 cis); 4,10 (s, 3H, NCH₃); 3,85 (dd, J = 7 Hz, J = 10 Hz, 1H, H-4 trans); 3,46 (m, 2H, CH₂N); 3,12 (s, 3H, SCH₃); 1,85 (s, 3H, COCH₃).

Beisplel XXVII

(5S)-3-(3-Amino-4-hydroxyphenyl)-5-(acetylaminomethyl)-oxazolidin-2-on

[0119]

H₂N NH CH₃

15

5

10

[0120] 3,58 g (9,28 mmol) der Verbindung aus Beispiel XXIII und 350 mg Pd-C (10%) werden in 100 ml Methanol und 100 ml THF 3 h unter Wasserstoff (1 atm) gerührt. Es wird vom Katalysator abfiltriert, das Lösemittel abgezogen und getrocknet.

Ausbeute: 2,5 g (quant.)

 $R_f(VII, 1:1) = 0.42$

MS (CI): m/z = 265 (M+)

 $[\alpha]^{20}$ _D = -110,45 (c=1,0, DMSO)

¹H-NMR ([D₆]DMSO): δ = 9,0 - 9,5 (bs, 1H, OH); 8,20 (t, J = 4 Hz, 1H, NHCO); 7,05 (bs, 1H, Ph); 6,55 (bs, 2H, Ph); 4,55 - 4,70 (m, 1H, 5-H); 4,30 - 4,52 (bs, 2H, NH₂); 3,95 (t, J = 6 Hz, 1H, 4-H); 3,60 (dd, J= Hz, J = 4 Hz, 1H, 4-H); 3,40 (t, J = 4 Hz, 2H, CH₂N); 1,73 (s, 3H, COCH₃).

[0121] Wie für Beispiel XXVII beschrieben erhält man aus den entsprechenden Ausgangsverbindungen die in Tabelle X aufgeführten Verbindungen:

30

Tabelle X:

35

A-NO ON CH,

40

45

BspNr.	D	Ausbeute (% d.Th.)	Schmp. (°C)	R, (Laufmittel, Verhältnis)	[a] ²⁶ D (DMSO)	MS (CDI, NH ₃) m/z (M+H)
XXVIII	H ₂ N Ho	quant	221-222	0,31 (VII, 1:1)	-19,89 (c=1,0)	265

50

Beispiel XXIX

(5S)-3-(3-Hydroxy-4-(N-iso-propylamino)phenyl)-5-(acetylaminomethyl)oxazolidin-2-on

5 [0122]

HO CH₃

20

10

15

[0123] Zu einer Mischung aus 1,06 g (4,0 mmol) der Verbindung aus Beispiel XXVIII, 600 μ I (8,0 mmol) Aceton und 50 ml THF werden bei 0°C 4,4 ml (4,4 mmol) einer 1 M Boran-Tetrahydrofuran-Komplex-Lösung in THF gegeben und weitere 24 h bei Raumtemperatur gerührt. Die entstandene Lösung wird mit 4 ml 1 M Natriumhydroxidlösung versetzt, getrocknet (Na₂SO₄) und das Lösemittel abgezogen.

Ausbeute: 1,23 g (quant.)

 $R_f(I, 10:1) = 0.29$

MS (EI):m/z = 307 (M+)

¹H-NMR ([D₆]DMSO): δ = 9,50 (bs, 1H, OH), 8,25 (t, 1H, NHCO), 7,10 (d, 1H, Ar-2-H), 6,62 (dd, 1H, Ar-6-H), 6,45 (d, 1H, Ar-5-H), 4,65 (m, 1H, 5-H), 3,90-4,10 (m, 2H, ArNH, 4-H), 3,50-3,70 (m, 2H, CHN, 4-H), 3,40 (t, 2H, CH₂N), 1,70 (s, 3H, COCH₃), 1,10 (d, 6H, CH₃).

35

30

40

45

50

Tabelle XI:

A-N CH

Bsp Nr.	A	Ausbeute	R _f (Laufmittel Verhältnis)	MS (DCI, NH ₃) m/z (M ⁺ +H)
xxx	H ₃ C CH ₃	quant.	0,69 (Î, 5:1)	322
XXXI	H ₃ C CH ₃	quant.	0,33 (I, 10:1)	336
XXXII	HO	quant.	0,23 (I, 10:1)	334
XXXIII	HN HO	quant.	0,28 (I, 10:1)	320
XXXIV	HN	8	0,25 (I, 10:1)	305

Beispiel XXXV

 $(5\underline{S})\text{-}3\text{-}(2\text{-}lmino\text{-}3\text{-}methyl\text{-}2,3\text{-}dihydrobenzoxazol\text{-}6\text{-}yl)\text{-}5\text{-}acetylaminomethyl)\text{-}oxazolidin\text{-}2\text{-}on$

5 [0124]

10 HN N

[0125] Eine Lösung aus 2 g (6,89 mmol) der Verbindung aus Beispiel XXVII in 30 ml Dimethylformamid wird mit 4,3 ml (69 mmol) lodmethan versetzt und die Mischung 2 h bei 100°C gerührt. Das Lösemittel wird im Vakuum abgezogen, der Rückstand in Dichlormethan verrührt, abgesaugt und getrocknet.

Ausbeute: 2,32 g (78 %)

 R_f (VII, 1:1) = 0,10 MS (DCI):m/z = 305 (M++H)

²⁵ ¹H-NMR ([D₆]DMSO): δ = 10,0-10,5 (bs, 1H, HN=C), 8,25 (bt, 1H, NHCO), 7,95 (d, 1H, Ar-7-H), 7,62 (d, 1H, Ar-4-H), 7,55 (dd, 1H, Ar-5-H), 4,75 (m, 1H, 5-H), 4,18 (t, 1H, 4-H), 3,78 (dd, 1H, 4-H), 3,61 (s; 3H, NCH₃), 3,30-3,40 (m, 2H, CH₂N), 1,82 (s, 3H, NCOCH₃).

Beispiel XXXVI

3-Isopropyl-6-nitrobenzothiazol-2-on

[0126]

35

40

30

20

H₃C CH₃

O

S

NO.

[0127] 6-Nitrobenzothiazol-2-on (35,1 ml, 0,18 mol), Kaliumcarbonat (24,3 g, 0,18 mol) und 2-lodopropan (153 g, 0,9 mol) in 2-Propanol (1 l) werden 24 Stunden unter Rückfluß erhitzt. Die abgekühlte Reaktionsmischung wird filtriert, das Lösungsmittel im Vakuum abgezogen, der Rückstand in Dichlormethan aufgenommen und mit Wasser gewaschen. Die organische Phase wird getrocknet (Na₂SO₄) und das Dichlormethan im Vakuum abgezogen. Das Rohprodukt wird durch Chromatographie (Kieselgel, Dichlormethan/Petrolether 2:1) gereinigt.

Ausbeute: 8,7 g (20 %)

Schmp.: 138 bis 142°C R_f (Dichlormethan) = 0,47 MS (CI): m/z = 256 (M+NH₄+)

Beispiel XXXVII

6-Amino-3-isopropylbenzothiazol-2-on

5 [0128]

15

20

25

30

10

[0129] Die Verbindung aus Beispiel XXXVI (3,2 g, 138 mmol) wird in einer Mischung aus Ethanol (90 ml), Wasser (24 ml) und CaCl₂ (0,96 g, 8,65 mmol) suspendiert.

[0130] Das Reaktionsgemisch wird unter Rückfluß erhitzt, Zink-Staub (28,8 g, 0,42 mol) werden zugegeben und weitere 30 Minuten unter Rückfluß gerührt. Die Mischung wird heiß filtriert, der Rückstand gut mit Wasser gewaschen, das Filtrat eingeengt und der Rückstand in Ether kristallisiert.

Ausbeute: 2,8 g (97 %) Schmp.: 138 bis 140°C

 R_f (Dichlormethan) = 0,19

[0131] In Analogie zur Vorschrift des Beispiels XXXVII werden die in Tabelle XII aufgeführten Verbindungen darge-

Tabelle XII:

A-NH₂

35

BspNr.	A	Ausbeute (% d. Th.)	R _f (Laufmittel, Verhältnis)
XXXVIII	CH ₃	quant.	0,90 (VI, 10:1)

45

50

40

[0132] In Analogie zur Vorschrift des Beisplels I werden die in der Tabelle XIII aufgeführten Verbindungen dargestellt:

Tabelle XIII:

Bsp.-Nr.

XXXXX

XL

XLI

A

·CH,

CH₃

5

87

quant.

85

Ausbeute

(% d. Th.)

Schmp.

(°C)

163

160

 $R_{\mathbf{f}}$

0,15

0,70

0,70

(VII, 95:5)

 (CH_2Cl_2)

 (CH_2Cl_2)

(Laufmittel, Verhältnis)

10

15

20

25

30

35

40

[0133] In Analogie zur Vorschrift des Beispiels XXIII werden die in Tabelle XIV aufgeführten Verbindungen dargestellt:

50

45

EP 0 738 726 B1

Tabelle XIV:

BspNr.	R ⁴	Alkylierungs- mittel	Ausbeute (% d. Th.)	R _f (Laufmittel, Verhältnis)	MS (CI) m/z (M+NH ₄ ⁺)
XLII	нзс	H ₃ C Ci	99	0,36 (I, 10:1)	417
XLIII	н₃со	H₃C、O CI	46	0,63 (I, 10:1)	419
XLIV	H,C 0	BOC₂O	95	0,80 (I, 10:1)	461

35 [0134] In Analogie zur Vorschrift des Beispiels XXVII werden die in der Tabelle XV aufgeführten Verbindungen dargestellt:

Tabelle XV:

BspNr.	R ⁴	Ausbeute (% d. Th.)	R _f (Laufmittel, Verhältnis)	MS m/z
XLV	H ₃ C	quant.	0,26 (I, 10:1)	297 (M+NH ₄ ⁺)
XLVI	н ₃ с , о	97	0,40 (I, 10:1)	299 (M+NH ₄ ⁺)
XLVII	H,C CH ₃ O	quant.	0,28 (I, 10:1)	323 (M ⁺)

[0135] In Analogie zur Vorschrift des Beispiels XXIX werden die in der Tabelle XVI aufgeführten Verbindungen dar-gestellt:

EP 0 738 726 B1

Tabelle XVI:

A-NO NILL PA

Bsp Nr.	A	R ⁴	Ausbeute (% d. Th.)	R _f (Laufmittel, Verhältnis)	MS m/z
XLVIII	N C ₈ H ₅	H _s c	31	-	-
XLIX	C _e H _s	H ₃ C	58	0,07 (1, 10:1)	439 (M+H ⁺)
L	H ₂ C CH ₃	н,с Д	63	0,35 (I, 10:1)	322 (M+H ⁺)
LI	H ₃ C CH ₃	H,C CH, O	97	0,57 (I, 10:1)	
LII	H,C HN HO	н ₃ с	94	0,22 (I, 10:1)	342 (M+H ⁺)

Herstellungsbeispiele

Beispiel 1

(5R)-3-[3-Methyl-2-benzothiazolinon-6-yl]-5-(hydroxymethyl)-oxazolidin-2-on

[0136]

10

15

20 Methode A

[0137] 26,76 g (85,12 mmol) der Verbindung aus Beispiel I werden in 400 ml THF gelöst, mit 10 mg 1,10-Phenanthrolin-Hydrat versetzt und auf -70°C gekühlt. Nun werden langsam ca. 34 ml 2,5 N n-Butyllithium-Lösung in Hexan bis zum Farbumschlag nach rot zugetropft. Anschließend werden 12 ml (85,12 mmol) (R)-Glycidylbutyrat zugetropft. Man läßt auf RT kommen, versetzt mit gesättigter Ammoniumchloridlösung und zieht im Vakuum das THF ab. Der

entstandene Niederschlag wird abgesaugt, mit Wasser und Ether gewaschen und im Hochvakuum getrocknet.

Ausbeute: 17,93 q (75%)

Smp.: 166°C

 $R_f(II, 1:1) = 0.09$

30 MS (EI): m/z = 280 (M+)

¹H-NMR ([D₆]DMSO): δ = 7,80 (d, J = 1 Hz, 1H, Benzothiazolinon 7-H); 7,60 (dd, J = 6, J = 1 Hz, 1H, Benzothiazolinon 5-H); 7,32 (d, J = 6 Hz, 1H, Benzothiazolinon 4-H); 5,23 (t, J = 6 Hz, 1H, OH); 4,62 - 4,80 (m, 1H, 5-H); 4,10 (t, J = 9 Hz, 1H, 4-H); 3,85 (dd, J = 9, J = 5 Hz, 1H, 4-H); 3,48 - 3,75 (m, 2H, CH₂O); 3,40 (s, 3H, CH₃).

35 Methode B

[0138] 9,3 g (0,03 mol) der Verbindung aus Beispiel I werden in 150 ml THF gelöst und auf -70°C gekühlt. Anschließend werden 4 ml (0,01 mol) 2,5 M n-Butyllithiumlösung in Hexan zugetropft. Danach werden gleichzeitig langsam nochmals 8 ml (0,02 mol) n-Butyllithium und 4,23 ml (0,03 mol) (R)-Glycidylbutyrat zugetropft.

[0139] Man läßt auf Raumtemperatur kommen und rührt drei Stunden nach. Die Aufarbeitung erfolgt wie für Methode A beschrieben. Ausbeute: 6 g (72 %).

[0140] Wie für Beispiel 1, Methode A, beschrieben erhält man aus den entsprechenden Carbamaten die in Tabelle 1 aufgeführten Verbindungen:

45

50

Ausbeute (% d.Th.)

55

43

72

Tabelle 1:

Bsp.-Nr.

2

5

(Laufmittel, Veritältnis)

0,15 (L, 95:5)

0,19 (1, 95:5)

0,15 (I, 95:5)

Schmp. (°C)

197

122

149

MS (CI) m/z (M'+H)

277

333

368

10

15

20

25

30

35

Beispiel 5

 $40 \hspace{0.5cm} (5R) - 3 - (3-Methyl-2-benzothiazolinon-6-yl) - 5 - (methan sulfonyloxymethyl) oxazolidin-2-on$

[0141]

55

45

50

[0142] Eine auf 0°C gekühlte, gerührte Lösung von 18,72 g (66,78 mmol) der Verbindung aus Beispiel I und 13 ml (93,5 mmol) Triethylamin in 180 ml wasserfrelem Dichlormethan wird langsam mit 6,7 ml (86,82 mmol) Methansulfonsäurechlorid versetzt. Man rührt 20 min bei 0°C, weitere 5 h bei Raumtemperatur, saugt den entstandenen Niederschlag

EP 0 738 726 B1

ab, wäscht mit Wasser und Ether und trocknet im Hochvakuum.

Ausbeute: 21,45 g (89%)

Smp.: 172°C R_f (I, 95:5) = 0,27

MS (FAB): m/z = 359 (M+)

¹H-NMR ([D₆]DMSO): δ = 7,78 (d, J = 1 Hz, 1H, Benzothiazolinon 7-H); 7,68 (dd, J = 6 Hz, J = 1 Hz, 1H, Benzothiazolinon 5-H); 7,35 (d, J = 6 Hz, 1H, Benzothiazolinon 4-H); 4,90 - 5,10 (m, 1H, 5-H); 4,40 - 4,60 (m, 2H, CH₂O); 4,20 (t, J = 9 Hz, 1H, 4-H); 3,85 (dd, J = 9 Hz, J = 5 Hz, 1H, 4-H); 3,40 (s, 3H, 4-NCH₃); 3,20 (s, 3H, SO₂CH₃).

[0143] Wie für Beispiel 5 beschrieben, erhält man aus den entsprechenden Alkoholen die in der Tabelle 2 aufgeführ-

ten Methansulfonate.

Tabelle 2:

15

A~NOOOSO.CH

25

20

30

35

40

45

Ausbeute (% d.Th.) Schmp. R _f (Laufmittel, Verhältnis)		- N C	oso ₂ ch	3
	Ausbeute (% d.Th.)	Schmp. (°C)	R _f (Laufmittel, Verhältnis)	

BspNr.	A .	Ausbeute (% d.Th.)	Schmp. (°C')	R _f (Laufmittel, Verhältnis)	MS (FAB) m/z (M+ + H)
6	O N CH,	78	188	0,25 (T, 95:5)	355 ⁹⁾
7	H,C CH,	76		0,32 (i, 95:5)	411 a)
8	$O = \bigvee_{C_n H_s}^{C_2 H_s}$	67	187	0,16 (II, 1:1)	446

a) MS (EI), m/z (M)

50

(5R)-3-(3-Methyl-2-benzothiazolinon-6-yl)-5-(azidomethyl)-oxazolidin-2-on

5 [0144]

10

15

20

30

35

40

45

50

55

O S N O N

[0145] Eine Lösung von 17,03 g (47,51 mmol) der Verbindung aus Beispiel 5 in 58 ml wasserfreiem DMF wird mit 4,02 g (61,77 mmol) Natriumazid versetzt und 5 h bei 70°C gerührt. Man läßt auf Raumtemperatur abkühlen und rührt 100 ml Eiswasser ein. Der entstandene Niederschlag wird abfiltriert, mit Wasser und Petrolether gewaschen und im Vakuum getrocknet.

Ausbeute: 12,8 g (88%)

Smp.: 129°C R_f (i, 95:5) = 0,40

MS (EI): m/z = 305 (M+)

¹H-NMR ([D₆]DMSO): δ = 7,85 (d, J = 1 Hz, 1H, Benzothiazolinon 7-H); 7,57 (dd, J = 6 Hz, J = 1 Hz, Benzothiazolinon 5-H); 7,34 (d, J = 6 Hz, 1H, Benzothiazolinon 4-H); 4,82 - 5,00 (m, 1H, 5-H); 4,15 (t, J = 9 Hz, 1H, 4-H); 3,65 - 3,77 (m, 3H, 4-H, CH₂N₃); 3,41 (s, 3H, NCH₃).

[0146] Wie für Beispiel 9 beschrieben erhält man aus den entsprechenden Methansulfonaten die in der Tabelle 3 aufgeführten Azide:

Ausbeute (% d.Th.)

87

78

90

Tabelle 3:

Bsp.-Nr.

10

11

12

a) MS (EI), m/z (M⁺)

H,C

5

R_f (Laufmittel, Verhältnis)

0,33 (I, 95:5)

0,36 (I, 97:3)

0,51 (IV) MS (FAB) m/z (M+ + H)

302 9

358 W

393

Schmp. (°C)

179

120

10

15

20

25

30

35

40

Beispiel 13

 $(5\underline{S})\text{-}3\text{-}(3\text{-}Methyl\text{-}2\text{-}benzothiazolinon\text{-}6\text{-}yl)\text{-}5\text{-}(aminomethyl)\text{-}oxazolidin\text{-}2\text{-}on Hydrochlorid}$

[0147]

45

55

50

[0148] Eine gerührte Lösung von 12,75 g (41,76 mmol) der Verbindung aus Beispiel 9 in 30 ml 1,2-Dimethoxyethan wird auf 50°C erwärmt. Man tropft langsam 5,7 ml (50,11 mmol) Trimethylphosphit zu (Gasentwicklung) und rührt nach

EP 0 738 726 B1

beendeter Zugabe 2 h bei 90°C nach. Nun tropft man 8,4 ml 6 N HCl zu und rührt nochmals 3 h bei 90°C nach. Man läßt auf Raumtemperatur abkühlen, trennt den Niederschlag durch Filtration ab, wäscht mit 1,2-Dimethoxyethan und trocknet im Hochvakuum über P_2O_5 .

Ausbeute: 8,86 g (75%)

Smp.: 259°C (Zers.)

5

15

30

35

40

45

50

 R_f (iII, 95:5) = 0,09

MS (EI): $m/z = 279 (M^+)$

¹H-NMR ([D₆]DMSO): δ = 8,5 (bs, 3H, NH); 7,85 (d, J = 1 Hz, 1H, Benzothiazolinon 7H); 7,65 (dd, J = 6 Hz, J = 1 Hz, 1H, Benzothiazolinon 5-H); 7,34 (d, J = 6 Hz, 1H, Benzothiazolinon 4-H); 4,90 - 5,10 (m, 1H, 5-H); 4,23 (t, J = 9 Hz, 1H, 4-H); 4,42 (dd, J = Hz, J = 5 Hz, 1H, 4-H); 3,40 (s, 3H, NCH₃); 3,15 - 3,35 (m, 2H, CH₂N).

[0149] Wie für Beispiel 13 beschrieben erhält man aus den entsprechenden Aziden die in der Tabelle 4 aufgeführten Aminhydrochloride:

Tabelle 4:

A-NO NH. x HCI

25 Bsp.-Nr. A Ausbeute Schmp. Re (% d.Th.) (°C) (Laufmittel, m.)

BspNr.	A	Ausbeute (% d.Th.)	Schmp. (°C)	R _e (Laufmittel, Verhältnis)	MS (FAB) m/z (M + H)
14	OH,	92	272 (Z)	0,33 (III, 8:2)	276 4)
15	H,C CH,	83	(61)	0,12 (III, 9:1)	
16	C_2H_s C_0H_s	95	(ÖI)	0,5 (III, 8:2)	-

a) MS (EI), m/z (M⁺)

(5R)-3-[3-Methyl-2-benzothiazolinon-6-yl)-5-(dimethoxyphosphonaminomethyl)oxazolidin-2-on

5 [0150]

10

15

25

30

35

40

45

50

CH₃
O
NH
P(OCH₃)

[0151] Eine Lösung aus 164 mg (0,5 mmol) der Verbindung aus Beispiel 9 in 3 ml 1,2-Dimethoxyethan wird auf 50°C erwärmt und langsam 0,7 ml (0,55 mmol) Trimethylphosphit zugetropft. Nach beendeter Zugabe rührt man weitere 2 h bei 90°C, zieht anschließend die Lösungsmittel ab und kristallisiert den Rückstand zweimal aus Ethanol. Ausbeute: 32 mg (20%)

Smp.: 169°C R_f (I, 95.5) =0,15

 $MS (FAB): m/z = 388 (M^++H)$

¹H-NMR ([d₆]DMSO): δ = 7,82 (d, J = 1 Hz, 1H, Benzthiazolinon 7-H); 7,57 (dd, J = 6 Hz, J = 1 Hz, 1H, Benzthiazolinon 5-H); 7,35 (d, J = 6 Hz, 1H, Benzthiazolinon 4-H); 5,30 - 5,50 (m, 1H, PNH); 4,60 - 4,80 (m, 1H, 5-H); 4,10 (t, J = 7 Hz, 1H, 4-H); 3,90 (dd, J = 7 Hz, J = 4 Hz, 1H, 4-H); 3,60 (d, J = 11 Hz, 3H, POCH₃); 3,55 (d, J = 11 Hz, 3H, POCH₃); 3,40 (s, 3H, NCH₃).

Beispiel 18

 $(5\underline{S})\text{-}3\text{-}(3\text{-}Methyl\text{-}2\text{-}benzothiazolinon\text{-}6\text{-}yl)\text{-}5\text{-}(acetylaminomethyl)} oxazolidin\text{-}2\text{-}on$

[0152]

OH3

NH

CH3

CH3

CH3

Methode A:

[0153] Eine gerührte Lösung von 8,55 g (27,07 mmol) der Verbindung aus Beispiel 13 in 80 ml THF wird in einer Lösung von 1,09 g (27,34 mmol) Natriumhydroxid in 8 ml Wasser versetzt. Dazu tropft man bei 0-5°C langsam 2,81 ml (29,78 mmol) Acetanhydrid in 6 ml THF und hält pH = 9 durch gleichzeitige Zugabe einer 5 N wäßrigen NaOH-Lösung. Man rührt 1 h bei 0°C nach und dampft das THF im Vakuum ab. Der Niederschlag wird abgesaugt, mit Wasser und Ether gewaschen, und im Hochvakuum über P_2O_5 getrocknet.

Ausbeute: 8,39 g (96%)

Smp.: 208°C $R_f(I, 95:5) = 0.21$

EP 0 738 726 B1

MS (DCI, NH₃) $m/z = 322 (M+H)^+$

¹H-NMR ([D₆]DMSO): $\delta = 8,24$ (t, J = 4 Hz, 1H, NH); 7,85 (d, J = 1 Hz, 1H, Benzthlazolinon 7-H); 7,55 (dd, J = 6 Hz, J = 1 Hz, 1H); Benzthiazolinon 5-H); 7,32 (d, J = 6 Hz, 1H, Benzthiazolinon 4-H); 4,55 - 4,80 (m, 1H, 5-H); 4,15 (t, J = 9 Hz, 1H, 4-H); 3,67 (dd, J = 9 Hz, J = 5 Hz, 1H, H-4); 3,35 - 3,50 (m, 5H, CH₂N, NCH₃); 1,83 (s, 3H, COCH₃).

Methode B:

5

10

20

25

30

35

40

45

50

55

[0154] 1,10 g (2,30 mmol) (5S)-3-(2-Methylthio-3-methyl-benzo[4,5-d]-thiazol-6-yl)-5-acetylaminomethyl-oxazolidin-2-on Iodid (Beisplet XXVI) werden In 24 ml eines Gemisches aus Dichlormethan : Methanol 4:1 gelöst. Man gibt 1,5 g Kieselgel zu und rührt 1 h bei Raumtemperatur nach. Dann gibt man 6 ml Methanol zu und dampft das Lösemittel im Vakuum ab. Der Rückstand wird auf eine Säule mit 100 g Kieselgel gegeben und mit Dichlormethan : Methanol 95:5 eluiert. Die produkthaltigen Fraktionen werden gesammelt, das Lösemittel wird im Vakuum abgedampft und der Rückstand aus Ethanol umkristallisiert. Man erhält 343 mg (46%) der Titelverbindung. Die physikalischen Daten sind identisch mit der nach Methode A erhaltenen Verbindung.

15 [0155] In Analogie zum Beispiel 18 erhält man die in der Tabelle 5 aufgeführten Acetamide.

Tabelle 5:

5

40 -

BspNr.	A	Methode	Ausbeute (% d.Th.)	Schmp. (°C')	R, (Laufmittel, Verhältnis)	MS (FAB) nı/z (M ⁺ + H)
19	OH3	A	49	224 (Z)	0,36 (I, 95:5)	318 0
20	H ₃ C CH ₃	A	37	142	0,41 (I, 9:1)	374 %
21	C ₂ H ₈ O C ₆ H ₅	A	57	129-132	0,69 (III, 8:2)	409 ·
22	CH ₃	В	5		0,12 (L 95:5)	335 a)

a) MS (EI), m/z (M⁺)

Belspiel 23

(5S)-3-(1-Ethyl-2-benzimidazolon-6-yl)-5-(acetylaminomethyl)-2-oxazolidinon

[0156]

5

10

15

20

25

30

35

40

45

50

C₂H₅
0
NH
0
NH
CH

[0157] 3 g (7,35 mmol) der Verbindung aus Beispiel 21 werden in 60 ml NH₃ bei -40°C vorgelegt. Man gibt unter DC-Kontrolle ca. 360 mg (15 mmol) Natrium zu. Bei vollständigem Umsatz wird gesättigte Ammoniumchloridlösung zugegeben und der Ammoniak über Nacht abgedampft. Das erhaltene Rohprodukt wird an Kieselgel chromatographiert.

Ausbeute	1,5 g (64 % der Theorie)
Fp	80 bis 85°C
FAB	319
R _F	0,35 (l, 9:1)

Beispiel 24

(5S)-3-(2-Benzoxazolinon-6-yl)-5-(acetylaminomethyl)-oxazolidin-2-on

[0158]

ONH CH

[0159] 1 g (3,76 mmol) der Verbindung aus Beispiel XXVII und 0,67 g (4,14 mmol) Carbonyldiimidazol in 10 ml wasserfreiem DMF werden 8 h bei Raumtemperatur gerührt. Das Lösemittel wird im Vakuum abgezogen, der Rückstand in Dichlormethan verrührt, abgesaugt und getrocknet.

Ausbeute: 0,86 g (78%)

Smp.: 219-220°C (Z)

 $R_f(VII; 1:1) = 0.53$

 $[\alpha]_{D}^{20} = -23,213 (c = 1,0, DMSO)$

MS(FAB): m/z = 292 (M++H)

¹H-NMR ([D₆]DMSO): δ = 11,4 - 11,8 (bs, 1H, NH); 8,23 (t, J = 4 Hz, 1H, NHCO); 7,55 (d, J = 1 Hz, 1H, Benzoxazolinon 7-H); 7,20 (dd, J = 6 Hz, J = 1 Hz, 1H, Benzoxazolinon); 7,10 (d, J = 6 Hz, 1H, Benzoxazolinon 4-H); 4,60 - 4,80 (m, 1H, 5-H); 4,10 (t, J = 6 Hz, 1H, 4-H); 3,72 (dd, J= 7 Hz, J = 4 Hz,, 1H, 4-H); 3,40 (t, J = 3 Hz, 2H, H₂CN); 1,82 (s, 3H, COCH₃).

[0160] In Analogie zur Vorschrift des Beispiels 24 werden die in der Tabelle 6 aufgeführten Verbindungen hergestellt:

Tabelle 6:

5

10

15

BspNr.	A	Ausbeute (% d.Th.)	Schmp. (°C)	R _f (Laufmittel, Verhältnis)	[a] ²⁰ D (DMSO)	MS (FAB) m/z (M ⁺ + H)
25		22	169 (Z)	0,33 (VII, 2:1)	-16.4 (c=1)	292

20

Beispiel 26

(5S)-3-(2-Mercaptobenzoxazol-6-yl)-5-(acetylaminomethyl)oxazolidin-2-on

[0161]

30

25

35

[0162] 276 mg (1,04 mmol) der Verbindung aus Beispiel XXVIII und 184 mg (1,14 mmol) Kalium-O-ethyldithiocarbonat in 6 ml Ethanol werden 8 h bei 70°C gerührt. Anschließend werden 30 ml Wasser und 30 ml Essigester hinzugegeben, die organische Phase abgetrennt, die wäßrige Phase mit Essigester extrahiert, die vereinigten organischen Phasen mit ges. NaCl-Lösung gewaschen, getrocknet (Na₂SO₄) und die Lösemittel abgezogen. Der Rückstand wird aus Methanol umkristallisiert.

Ausbeute: 102 mg (31%)

45 Smp.: 239°C (Z)

 $R_f(VIII, 1:1) = 0.41$

 $[\alpha]^{20}_D = -25,15 \text{ (c=1,0, DMSO)}$

MS (CI): m/z = 307 (M+)

¹H-NMR ([D₆]DMSO): δ = 8,25 (t, 1H, J = 4 Hz, NHCO); 7,75 (d, J = 1 Hz, 1H, Benzoxazol 7-H); 7,45 (dd, J = 6 Hz, J = 1 Hz, 1H, Benzoxazol 5-H); 7,25 (d, J = 6 Hz, 1H, Benzoxazol 4-H); 4,65 - 4,82 (m, 1H, 5-H); 4,15 (t, J = 6 Hz, 1H, 4-H); 3,75 (dd, J = 7 Hz, 4 Hz, 1H, 4-H); 3,45 (t, J = 4 Hz, 2H, H₂CN); 3,10 - 3,40 (bs, 1H); 1,85 (s, 3H, COCH₃). [0163] In Analogie zur Vorschrift des Beispiels 26 werden die in der Tabelle 7 aufgeführten Verbindungen hergestellt:

Tabelle 7:

5

10

15	

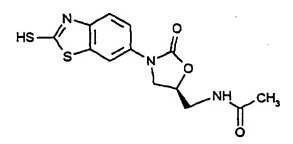
BspNr.	A	Ausbeute (% d.Th.)	Schmp. (°C')	R _f (Loufmittel, Verhältnis)	MS (CI) m/z (M ⁺ + H)
27	HS-N	33	>250	0,55 (VII, 1:1)	307

20

Beispiel 28

 $(5\underline{S})\text{-}3\text{-}(2\text{-}Mercapto-benzothiazol-6-yl})5\text{-}(acetylaminomethyl) oxazolidin-2on$

25 [0164]



35

40

30

[0165] Eine Lösung von 500 mg (1,21 mmol) (5S)-3-(2-Benzylthio-benzo[4,5-d]thiazol-6-yl)-5-acetylaminomethyloxazolidin-2-on in 2,5 ml Trifluoressigsäure und 0,56 ml Thioanisol wird 42 h auf 60°C erwärmt. Das Gemisch darf abkühlen, man versetzt mit 25 ml Ether, trennt den Niederschlag durch Filtration ab, wäscht mit 5 ml Ether und trocknet im Hochvakuum. Man erhält 59 mg (15%) der Titelverbindung als Feststoff.

Schmp.: 161°C

R_f = 0,24 (Dichlormethan : Methanol 92:8)

MS (DCI, NH₃): $m/z = 324 (M+H)^+$

¹H-NMR (250 MHz, D₆-DMSO): δ = 13,73 (bs, 1H, 5H); 8,24 (m, 1H, NH); 7,86 (d, J = 1 Hz, 1H, Benzothiazol H-7); 7,63 (dd, J = 1, 10 HZ, 1H, Benzothiazol H-5); 7,30 (d, j = 10 Hz, 1H, Benzothiazol H-4); 4,74 (m, 1H, H-5); 4,11 (dd, J = 9, 9 Hz, 1H, H-4 cis); 3,76 (dd, J = 7, 9 Hz, 1H, H-4 trans); 3,42 (t, J = 6 Hz, 2H, CH₂N); 1,84 (s, 3H, COCH₃).

50

(5S)-3-(2-Aminobenzoxazol-6-yl)-5-(acetylaminomethyl)oxazolidin-2-on

[0166]

10

15

[0167] Zu einer Lösung aus 253 mg (2,41 mmol) Bromcyan in 2,5 ml Methanol und 2,5 ml Wasser werden 553 mg (2,19 mmol) der Verbindung aus Beispiel XXVIII in 10 ml Methanol gegeben und das Reaktionsgemisch 20 h bei Raumtemperatur gerührt. Das Methanol wird im Vakuum abgezogen, der ausgefallene Niederschlag abfiltriert, mit Wasser gewaschen und im Hochvakuum getrocknet.

Ausbeute: 393 mg (62%)

Smp.: 237°C R_f (VII, 1:1) = 0,4

MS (EI): $m/z = 290 (M^+)$

¹H-NMR ([D₆]DMSO): δ = 8,25 (t, J = 4 Hz, 1H, NHCO); 7,62 (bs, 1H, Ph); 7,50 (bs, 2H, NH₂); 7,30 (bs, 1H, Ph); 7,15 (bs, 1H, 7H); 4,60 - 4,78 (m, 1H, 5-H); 4,12 (Z, J= 7 Hz, 1H, 4-H); 3,70 (dd, J = 7 Hz, J = 4 Hz, 1H, 4-H); 3,35 - 3,45 (m, 2H, CH₂N); 1,80 (s, 3H, CH₃CO).

[0168] Analog Beispiel 29 werden die in Tabelle 8 aufgeführten Verbindungen hergestellt:

Tabelle 8:

35

30

45

50

40

BspNr.	A	Ausbeute (% d.Th.)	Schmp. (°C)	R ₍ (Laufinittel, Verhültnis)	MS (EI) m/z (M* -CI)
30	H ₂ N — N	56	219-220	0,42 (II, 1:1)	290

(5S)-3-(2-Aminobenzoxazol-6-yl)-5-(acetylaminomethyl)oxazolidin-2-on Hydrochlorid

[0169]

5

20

25

30

35

40

45

50

[0170] Zu einer Lösung aus 150 mg (0,52 mmol) der Verbindung aus Beispiel 29 in 35 ml Methanol werden 2,58 ml (2,58 mmol) 1 N HCI in Ether und anschließend 130 ml Ether gegeben. Der ausgefallene Niederschlag wird abgesaugt, mlt Ether gewaschen und im Hochvakuum getrocknet.

Ausbeute: 170 mg (89%)

Schmp.: 226-227°C

¹H-NMR ([D₆]-DMSO) δ = 8,8 - 9,2 (bs, 1H, NH); 8,28 (t, J = 4 Hz, 1H, NHCO); 7,80 (s, 1H, Ph); 7,20 - 7,35 (m, 2H, Ph); 4,5 - 5,0 (m, 3H, 5-H, NH₂); 4,15 (t, J = 7 Hz, 1H, 4-H); 3,73 (dd, J = 7 Hz, J = 4 Hz, 1H, 4-H); 3,40 (t, J = 4 Hz, 2H, CH₂N); 1,80 (s, 3H, CH₃CO).

[0171] Analog Beispiel 31 werden die in Tabelle 9 aufgeführten Verbindungen dargestellt:

Tabelle 9:

A-N O O X HCI

BspNr.	Α ,	Ausbeute (% d.Th.)	Schmp. (°C')
32	H ₂ N \ 0	47	220

 $(5\underline{S})\text{-}3\text{-}(3\text{-}Acetyl\text{-}2\text{-}benzoxazolinon\text{-}6\text{-}yl)\text{-}5\text{-}(acetylaminomethyl)\text{-}oxazolidin\text{-}2\text{-}on$

[0172]

5

10

15

O CH₃
O NH CH

20

25

[0173] Zu einer Lösung aus 200 mg (0,68 mmol) der Verbindung aus Beispiel 23 in 10 ml DMF werden 16,5 ml (0,68 mmol) Natriumhydrid (80% in Paraffin) gegeben und das Reaktionsgemisch 15 min bei Raumtemperatur gerührt. Bei 0°C werden anschließend 50 μ l (54 mg, 0,68 mmol) Acetylchlorid zugetropft und weitere 15 h bei 0°C gerührt. Zur Aufarbeitung wird das Lösemittel im Vakuum abgezogen, das Rohprodukt in Essigester und Wasser aufgenommen, die wäßrige Phase dreimal mit Essigester extrahiert, die vereinigten organischen Phasen mit gesättigter NaCI-Lösung gewaschen, getrocknet (Na₂SO₄), eingeengt und aus Methanol umkristallisiert.

Ausbeute: 54 mg (23%)

 R_f (VII, 1:1= = 0,62

MS (EI): m/z = 333 (M+)

³⁰ ¹H-NMR ([D₆]DMSO): δ = 8,25 (t, J = 4 Hz, 1H, NHCO); 7,90 (d, J = 6 Hz, 1H, Benzoxazolin 4-H); 7,72 (d, J = 1 Hz, 1H, Benzoxazolin 7-H); 7,33 (dd, J = 6 Hz, J = 1 Hz, Benzoxazolin 5-H); 4,60 - 4,80 (m, 1H, 5-H); 4,15 (t, J= 6 Hz, 1H, 4-H); 3,73 (dd, J = 7 Hz, 4 Hz, 1H, 4-H); 3,55 (t, J = Hz, 2H, CH₂N)); 2,60 (s, 3-H, CH₃CO); 1,80 (s, 3H, CH₃CON).
 [0174] In Analogie zur Vorschrift des Beispiels 33 werden die in Tabelle 10 aufgeführten Verbindungen hergestellt:

35

40

45

50

EP 0 738 726 B1

Tabelle 10:

A-N O O CH

BspNr.	A	Ausbeute (% d.Th.)	Sehmp. (°C')	R, (Loufmittel, Verhältnis)	[¤] ²⁰ p (DMSO)	MS (FAB) m/z (M* + H)
34	CH, so, so, so, so, so, so, so, so, so, so	49	224-225	0.25 (VII, 5:1)	-17.7° (c=0,5)	370 -
35	° ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~	54	220-222	0,26 (VII, 5:1)	-23,2° (c=0,5)	
36		82	223-224	0,36 (VII, 5:1)	-22,6° (c=0,5)	359 ^{a)}
37	CH ₃	53	243-244	0,20 (VII, 5:1)	-30,6° (c=0,5)	306
38	O → C _e H _s	77	247-248	0,29 (VII, 1:1)	-19,9° (c=0,5)	381 4)
39	O CO2CH2CH3	57	197-198	0,22 (VII, 5:1)	-23,0° (c=0,5)	378

BspNr.	A	Ausbeute (% d.Th.)	Schmp. (°C)	R _r (Laufmittel, Verhültnis)	(a) ²³) (DMSO)	MS (FAB) m/z (M ⁺ + H)
40	O N CN	29	210-212	0,25 (VII, 5:1)	.19,2° (c=1,0)	331
41	CH ₃ CF ₃	82	•	0,60 (VII, 1:1)		374
42	CH ₂ OH	85	230-231 (Z)	0,53 (VII, 1:1)	-20.7° (c=1,0)	322

a) MS (EI), m/z (M⁺)

Beispiel 43

 $(5\underline{S})\text{-}3\text{-}(3\text{-}Methyl\text{-}2\text{-}benzoxazolinthion-}6\text{-}yl)\text{-}5\text{-}acetylaminomethyl)\text{-}oxazolidin\text{-}2\text{-}on$

[0175]

5

10

15

20

25

30

35

S NH CH₃

40

[0176] 767,9 mg (2,9 mmol) der Verbindung aus Beispiel XXVIII und 511 mg (3,2 mmol) Kalium-O-ethyldithiocarbonat in 15 ml Ethanol werden 8 h bei 70°C gerührt. Anschließend wird das Lösemittel abgezogen, der Rückstand mit 20 ml DMF und 410 mg (28,9 mmol) Methyliodid versetzt und 20 h bei 150°C gerührt. Nach dem Abkühlen gibt man 40 ml CH₂Cl₂ hinzu, saugt den Niederschlag ab, wäscht mit CH₂Cl₂ und verkocht anschließend mit Methanol. Der Rückstand wird im Hochvakuum getrocknet.

Ausbeute: 602 mg (65%)

 $R_f(VII, 1:1) = 0.44$

MS (CI): m/z = 322 (M+)

¹H-NMR ([D₆]DMSO: δ = 8,25 (t, J = 4 Hz, 1H, NHCO); 7,82 (s, 1H, Ph); 7,50 (s, 2H, Ph); 4,65 - 4,85 (m, 1H, 5-H); 4,15 (t, J = Hz, 1H, 4-H); 3,25 (dd, J = 7 Hz, J = 4 Hz, 1H, 4-H); 3,14 (s, 3H, NCH₃); 3,40 - 3,50 (m, 2H, CH₂N); 1,82 (s, 3H, CH₃CO).

(5S)-3-(3-Ethyl-benzothioazolinthion-6-yl)-5-(acetylaminomethyl)oxazolidin-2-on

5 [0177]

20 [0178] Eine gerührte Lösung von 303 mg (0,90 mmol) (5S)-3-(2-Methylthio-benzo[4,5-d]thiazol-6-yl)-5-(acetylaminomethyl)-oxazolidin-2-on (Beispiel XXVI) in 3 ml wasserfreiem DMF wird mit 0,72 ml (9,00 mmol) lodethan versetzt und 23 h auf 100°C (Badtemperatur) erhitzt. Das Reaktionsgemisch darf abkühlen, man gibt 30 ml Ether zu und trennt den entstandenen honigartigen Niederschlag durch Dekandieren ab. Nach chromatographischer Reinigung an 58 g Kieselgel (Dichlormethan: Methanol 95:5) erhält man 74 mg (25%) der Titelverbindung als Kristalle.

25 Schmp.: 224°C

 $R_f = 0,15$ (Dichlormethan: Methanol 95:5)

MS (EI): m/z = 351(M)+

¹H-NMR ([D₆]DMSO): δ = 8,23 (m, 1H, NHCO); 7,96 (d, J = 1 Hz, 1H, Benzothiazolon H-7); 7,73 (dd, J = 1, 9 Hz, 1H, Benzothiazolon H-5); 7,63 (d, J = 9 Hz, 1H, Benzothiazolon H-4); 4,76 (m, 1H, H-5); 4,46 (q, J = Hz, 2H, CH₃CH₂); 4,17 (dd, J = 10, 10 Hz, 1H, H-4 cis); 3,80 (m, 1H, H-4 cis); 3,46 (m, 2H, CH₂N); 1,83 (s, 3H, COCH₃); 1,28 (t, J = 7 Hz, 3H, CH₃CH₂).

[0179] Wie für Beispiel 44 beschrieben erhält man analog die in Tabelle 11 aufgeführten Verbindungen:

Tabelle 11:

A-NONH CH3

55

35

40

45

(5S)-3-(3-Methyl-benzothiazolinthion-6-yl)-5-(acetylaminomethyl)oxazolidin-2-on

5 [0180]

10

15

25

35

40

45

50

55

S NH CH

[0181] 83 mg (0,17 mmol) der Verbindung aus Beispiel XXVI werden unter Rühren im Vakuum (1 mm) in Sustanz innerhalb von 1,5 h von 125°C auf 150°C erhitzt. Der Rückstand darf abkühlen und wird gut mit 250 ml Wasser gewaschen, mit 15 ml Ethylacetat und 5 ml Ethanol gut gerührt und über Sicapent im Hochvakuum getrocknet. Man erhält 48 mg (83%) der Titelverbindung als farblose Kristalle.

Schmp.: 253°C (Z)

R_f = 0,10 (Dichlomethan : Methanol 95:5)

MS (FAB): $m/z = 338 (M+H)^+$

¹H-NMR (200 MHz, D₆-DMSO): δ = 8,28 (m, 1H, NHCO); 7,91 (d, J = 1Hz, 1H, Benzothiazolinthion H-7); 7,72 (dd, J = 1, 9 Hz, 1H, Benzothiazolinthion H-5); 7,56 (d, J = 9 Hz, 1H, Benzothiazolinthion H-4); 4,78 (m, 1H, H-5); 4,15 (dd, J= 10, 10 Hz, 1H, H-4 cis); 3,75 (m, 4H, CH₃, H-4 trans); 3,43 (m, 2H, CH₂N); 1,85 (s, 3H, COCH₃).

30 [0182] In Analogie zur Vorschrift des Beispiels 24 werden die in der Tabelle aufgeführten Verbindungen dargestellt.

Tabelle 12

A-NONH CH.

Bsp Nr.	A	Aus- beute	R _t Lauf- mittel, Ver- hältnis	MS (DCl) m/z (M ⁺ +H)
47	H ₃ C CH ₃	quant.	0,44 (I, 10:1)	324
48	H ₃ C CH ₃	78	0,71 (I, 5:1)	348
49		73	0,16 (I, 10:1)	362
50		62	0,38 (I-10:1)	322

Bsp Nr.	A	Aus- beute	R _f Lauf- mittel, Ver- hältnis	MS (DCI) m/z (M+H)
51		77	0,23 (I, 10:1)	346
52		86	0,22 (I, 10:1)	360

[0183] In Analogie zur Vorschrift des Beispiels 33 werden die in der Tabelle aufgeführten Verbindungen dargestellt.

Tabelle 13

A-NONH CH3

Bsp Nr.	A	Ausbeute (% d.Th)	R _f Lauf- mittel, Ver- hältnis	MS (DCl) m/z (M ⁺ +H)
53	O CH ₃	50	0,14 (VII, 5:1)	306

Beisplel 54

(5S)-3-(3-Methyl-2-benzothiazolinon-6-yl)-5-(cyclopropylcarbonylaminomethyl)-oxazolidin-2-on

5 [0184]

10

15

35

40

45

50

55

[0185] 4,74 g (0,015 mol) (5S)-3-(3-Methyl-2-benzothiazolinon-6-yl)-5-(aminomethyl)-oxazolidin-2-on Hydrochlorid (Beispiel 13) werden in 150 ml Dichlormethan bei ca. 5°C unter Argon vorgelegt. Nacheinander werden 4,5 ml (0,033 mol) Triethylamin und 1,35 ml (0,015 mol) Cyclopropancarbonsäurechlorid zugetropft. Man rührt eine Stunde bei Raumtemperatur, versetzt mit Wasser, trennt die organische Phase ab und zieht das Lösemittel ab. Das erhaltene Rohprodukt wird an Kieselgel (Laufmittel:Dichlormethan/Methanol 100:2) gereinigt und anschließend mit Dichlormethan/Petrolether verrieben.

Ausbeute: 5,1 g (98 %) Schmelzpunkt: 190-192°C R_f (I, 100:2) = 0,15 MS (DCI, NH₃):m/z = 348 (M+H)+

30 [0186] In Analogie zur Vorschrift des Beispiels 54 werden die in der Tabelle 14 aufgeführten Verbindungen dargestellt.

Tabelle 14

O=\(\frac{CH_3}{N}\)
O=\(\frac{N}{N}\)
NH-R

Bsp Nr.	R ⁴	Acylierungs- mittel	Ausbeute (% d.Th.)	Schmp. (°C	R,(Lauf- mittel, Verhält- nis	MS(CI) m/z (M ⁺ +H)
55	о <u>н</u>	н о сн₃	26	182-184	0,13 (I, 100:5)	325ª
56	н,с	H³C \CI	58	186-188	0,12 (I,100:2)	336
57	ң _с ~	н,с С	76	185-188	0,25 (I, 100:5)	350
58	н,с н,с	H ₃ C CI	79	218-220	0,29 (I, 100:5)	350
59	H,C	н,с Да	68	190-192	0,24 (1,100:5)	364
60	н _с о	H,C O	63	213-215	0,28 (1,100:5)	364
61	H,C CH,	H ₃ C CH ₃	69	•	0,15 (I, 100:5)	364
62	j	CI	74	195-197	0,20 (I, 100:5)	379ª
63	J.	CI	74	211-213	0,39 (I, 100:5)	376
64	F ₃ C	(F ₃ CCO) ₂ O	50	198-200	0,14 (I, 100:2)	375 ^b

Bsp Nr.	R ⁴	Acyllerungs- mittel	Ausbeute (% d.Th.)	Schmp. (°C	R _t (Lauf- mittel, Verhält- nis	MS(CI) m/z (M+H)
65	F O	F CI	52	208-210	0,40 (I, 100:5)	339p
66	Ci Ci	CI CI	45	192-194	0,48 (1, 100:5)	373°
67	F ₃ C	F ₃ C C _C	37	106-108	0,37 (I, 100:5)	407*
68	NC	NC CI	29	113-115	0,10 (I, 100:2)	-
69	н,с	H,C CI	26	230-232	0,26 (I, 100:5)	397ª
70	н,со	о н ₃ со сі	48	173-175	0,13 (I, 100:2)	337 ^b
71	н,со	H ₃ CO C	51	143-145	0,40 (I,100:5)	369ª
72	H,C.~_0	н,со а	41	148-150	0,33 (I, 100:5)	383ª
73	HC ~ 0 L	H,C O C	46	168-170	0,40 (I,100:5)	3972
74	Or.i	ا ما ما	25	183-185	0,59 (I, 100:5)	414
75	H ₃ C~s	H ₃ C S CI	41	181-183	0,56 (1, 100:5)	3854
76		CI	31	187-189	0,13 (I, 100:2)	391*
77	H,C	H,C	49	228-230	0,25 (I, 100:2)	406ª

Bsp Nr.	R ⁴	Acylicrungs- mittel	Ausbeute (% d.Th.)	Schmp. CC	R ₍ (Lauf- mittel, Verhält- nis	MS(Cl) m/z (M ⁺ +H)
78	н,син	H ₃ C-NCO	85	188-191	0,39 (I, 9:1)	337
79	H ₃ C-SO ₂ -	H ₃ C-SO ₂ Cl	35	188-190	0,27 (I, 100:5)	375°

a) MS (Cl, NH₃):m/z (M+NH₄ $^{+}$) MS (EI):m/z (M $^{+}$)

Beispiel 80

 $(5\underline{S})\text{-}3\text{-}(3\text{-}Allyl\text{-}2\text{-}benzoxazolinon-}6\text{-}yl)\text{-}5\text{-}(acetylaminomethyl)\text{-}oxazolidin-}2\text{-}on$

[0187]

5

10

15

20

25

30

35

O N CH

[0188] Eine Lösung aus 174 mg (0,6 mmol) der Verbindung aus Beispiel 23 und 140 µl (0,9 mmol) Diazobicycloundecen (DBU) in 10 ml DMF wird 1 h bei 40 bis 50°C gerührt. Anschließend werden 50 µl (0,6 mmol) Allylbromid hinzugegeben und die Mischung weitere 14 h bei 100°C gerührt. Das Lösemittel wird im Vakuum abgezogen und der Rückstand durch Chromatographie gereinigt.

Ausbeute: 155 mg (78 %)

 $R_f(I, 10:1) = 0.33$

MS (EI):m/z = 331 (M+)

¹H-NMR ([D₆]DMSO): δ = 8,25 (bt, 1H, NHCO), 7,70 (d, 1H, Benzoxazolin 7-H), 7,25 (dd, 1H, Benzoxazolin 5-H), 7,15 (d, 1H, Benzoxazolin 4-H), 5,80-6,05 (m, 1H, C=CH), 5,10-5,70 (m, 2H, C=CH₂), 4,80 (m, 1H, 5-H), 4,45 (d, 2H, CH₂C=C), 4,10 (t, 1H, 4-H), 3,70 (dd, 1H, 4-H), 3,40 (bt, 2H, CH₂N), 1,80 (s, 3H, COCH₃).

[0189] In Analogie zum Beispiel 80 wurden die in Tabelle 15 aufgeführten Verbindungen dargestellt.

55

Tabelle 15

Bsp Nr.	A	Ausbeute (% d.Th.)	R _f (Laufmittel, Verhältnis)	MS (DCI) m/z (M+H)
81	o CH ₃	49	0,37 (I, 10:1)	320
82	CH ₃	69	0,23 (1, 10:1)	334
83	(CH ₂) ₃ −CH ₃	50	0,26 (1, 10:1)	348
84	(CH ₂) ₄ -CH ₃	59	0,28 (I, 10:1)	362
85	CH2—CH(CH3)2	24	0,25 (I, 10:1)	348

Bsp Nr.	Α	Ausbeute (% d.Th.)	R _f (Laufmittel, Verhältnis)	MS (DCI) m/z (M ⁺ +H)
86		51	0,10 (I, 10:1)	336

15

5

10

Beispiel 87

 $(5\underline{S}) - 3 - (3-Dimethylaminomethyl-2-benzoxazolinon-6-yl) - 5 - (acetylaminomethyl) oxazolidin-2-on acetylaminomethyl oxazolidin-2-on acet$

20 [0190]

25

30

[0191] Eine Mischung aus 290 mg (1,0 mmol) der Verbindung aus Beispiel 23, 140 μl einer 30 % Formaldehyd-Lösung in Wasser, 150 μl einer 51 % Dimethylamin-Lösung in Wasser und 10 ml Ethanol wird 16 h bei 80°C gerührt. Der Niederschlag wird bei Raumtemperatur abfiltriert, mit Petrolether gewaschen und im Hochvakuum getrocknet. Ausbeute: 86 %

 $R_f(II, 5:1) = 0,24$

40 MS (DCI, NH₃): $m/z = 349 (M^+ + H)$

¹H-NMR ([D₆]DMSO): δ = 8,25 (bt, 1H, NHCO), 7,65 (d, 1H, Ar 7-H), 7,40 (d, 1H, Ar 4-H); 7,25 (dd, 1H, Ar 5-H), 4,70 (m, 1H, 5-H), 4,60 (s, 2H, NCH₂N), 4,75 (t, 1H, 4-H), 3,75 (dd, 1H, 4-H), 3,40 (t, 2H, CH₂N), 2,30 (s, 6H, NCH₃), 1,80 (s, 3H, COCH₃).

[0192] Analog Beispiel 31 werden die in Tabelle 16 aufgeführten Verbindung dargestellt.

50

45

Tabelle 16

5

10

15

20

25

BspNr.	A	Ausbeute (% d. Th.)
88	CH ₃ CH ₃ O O O O O O O O O O O O O O O O O O O	97

Beispiel 89

30 (5S)-3-(2-Benzothiazolinon-6-yl)-5-(acetylaminomethyl)-oxazolidin-2-on

[0193]

35

ON STATE OF THE ST

40

[0194] Eine Mischung aus 95 g (0,28 mol) der Verbindung aus Beispiel XXV und 200 g (0,37 mol) Oxone® (Kalium-monopersulfat Tripelsalz) in 5 l Wasser wird 24 h bei Raumtemperatur gerührt. Nach Zugabe von 1 l 2-Propanol wird der Niederschlag abgesaugt und der Rückstand durch Chromatographie gereinigt. Man erhält 84,6 g (81 %) (5S)-3-(2-Methylsulfonyl-2-benzothiazolinon-6-yl)-5-(acetylaminomethyl)-oxazolidinon. 2 g (5,4 mmol) dieser Verbindung werden in 50 ml Wasser und 10 ml Triethylamin 14 h zum Rückfluß erhitzt. Nach dem Abziehen der flüchtigen Bestandteile wird der Rückstand durch Chromatographie gereinigt.

Ausbeute: 1,15 g (69 %)

Schmp.: 223°C

MS (CI), m/z = 325 (M+NH₄+)

Beispiel 90

 $(5\underline{S})\text{-}3\text{-}(3\text{-Hydroxymethyl-}2\text{-benzothiazolinon-}6\text{-yl})\text{-}5\text{-}(acetylaminomethyl)\\oxazolidin-}2\text{-}on$

5 [0195]

10

15

20

30

35

40

[0196] Eine Mischung aus 308 mg (1,0 mmol) der Verbindung aus Beispiel 89 und 0,13 ml 37 % Formaldehyd-Lösung in 1 ml Wasser wird 14 h bei 70-80°C gerührt. Der entstandene Niederschlag wird abgesaugt, mit Wasser gewaschen und getrocknet.

Ausbeute: 280 mg (83 %)

Schmp.: 192°C

25 Beispiel 91

 $(5\underline{S})$ -3-(3-Fluormethyl-2-benzoxazolinon-6-yl)-5-(acetylaminomethyl)oxazolidin-2-on

[0197]

[0198] Zu einer Suspension von 100 ml (311 mmol) der Verbindung aus Beispiel 42 und 10 ml Dichlormethan werden bei -50°C 61 µl (466 mmol) Diethylaminoschwefeltrifluorid (DAST) gegeben. Man läßt auf Raumtemperatur kommen, rührt weitere 52 h, versetzt mit 5 ml gesättigter NaHCO₃-Lösung, rührt 10 min und wäscht dann die organische Phase mit Wasser. Der dabei ausgefallene Niederschlag wird abgesaugt, die organische Phase getrocknet (Na₂SO₄) und eingedampft.

Ausbeute: 25 mg (25 %)

 $R_f = 0,22 \text{ (VII, 5:1)}$

MS (EI): m/z = 323 (M+)

¹H-NMR (200 MHz, [D₆]DMSO): δ = 8,25 (bs, 1H, NHCO), 7,72 (d, 1H, Ar-H-2), 7,55 (d, 1H, Ar-H-4), 7,32 (dd, 1H, Ar-H-5), 6,05 (d, 2H, CH₂F), 4,70 (m, 1H, H-5), 4,10 (t, 1H, H-4), 3,75 (d, 1H, H-4), 3,40 (m, 2H, CH₂N), 1,85 (s, 3H, COCH₃).

[0199] In Analogie zur Vorschrift des Beispiels 91 erhält man die in der Tabelle 17 aufgeführten Verbindungen.

55

Tabelle 17

Bsp.-

92

Nr.

5

10

Ausbeute

(% d. Th.)

74

Schmp.

185

(°C)

(Laufmittel,

0,54 (I, 9:1)

Verhältnis

A

15

20

25

30

Beispiel 93

 $(5\underline{S})\text{-}3\text{-}(2\text{-}(Allylimino})\text{-}3\text{-}methyl\text{-}2,3\text{-}dihydrobenzoxazol\text{-}6\text{-}yl)\text{-}5\text{-}(acetylaminomethyl)oxazolidin\text{-}2\text{-}on$

[0200]

35

45

50

55

40

- MH CH

[0201] Eine Mischung aus 0,30 g (0,694 mol) der Verbindung aus Beispiel XXXV, 0,29 g (3,33 mol) Allylbromid und

0,38 g (2,77 mol) wasserfreies Kaliumcarbonat in 4 ml Ethanol wird 11 h unter Rückfluß erhitzt. Zur Aufarbeitung wird abgesaugt, das Filtrat im Vakuum eingeengt, getrocknet und durch Chromatographie gereinigt. Das so erhaltene Öl wird in Essigester gelöst und mit Petrolether das Produkt gefällt.

Ausbeute: 0,015 g (6 %)

 $R_f(VII, 1:1) = 0,47$

MS (EI): m/z = 344 (M+)

¹H-NMR ([D₆]DMSO): δ = 8,24 (t, 1H, NHCO), 7,52 (d, 1H, Ar 7-H), 7,15 (dd, 1H, Ar 5-H), 7,03 (d, 1H, Ar 4-H), 5,72-6,07 (m, 1H, HC=C), 5,22 (dq, 1H H₂C=C), 5,03 (dq, 1H, H_EC=C), 4,70 (m, 1H, 5-H), 4,10 (t, 1H, 4-H), 3,98 (m, 2H, CH₂N), 3,72 (dd, 1H, 4-H), 3,40 (t, 2H, CH₂N), 3,33 (s, 3H, NCH₃), 1,82 (s, 3H, COCH₃).

Beispiel 94

 $(5\underline{\underline{S}}) - 3 - (2 - Cyclopropylcarbonylimino - 3 - methyl - 2, 3 - dihydrobenzoxazol - 6 - yl) - 5 - (acetylaminomethyl) - oxazolidin - 2 - on - 2 - (acetylaminomethyl) - oxazolidin - 2 - o$

[0202]

5

H₃C N N N O N O N O CH₃

20 [0203] Zu einer Suspension von 304 mg (0,703 mmol) der Verbindung aus Beispiel XXXV in 10 ml THF werden 310 μl (2,2 mmol) Triethylamin gegeben und anschließend bei 0°C 100 μl (11 mmol) Cyclopropancarbonsäurechlorid zugetropft. Nach 1h gibt man die Mischung auf Eiswasser, sättigt die wäßrige Phase mit Natriumchlorid, extrahiert dreimal mit Essigester, trocknet (Na₂SO₄), zieht die Lösungsmittel ab und kristallisiert aus Dichlomethan.

25 $R_f = 0.45 \text{ (VII, 1:1)}$ MS (DCI/NH₃): m/z = 373 (M⁺+H) ¹H-NMR (200 MHz, [D_c]DMSO): 8

¹H-NMR (200 MHz, [D₆]DMSO): δ = 8,25 (bt, 1H, NHCO), 7,75 (s, 1H, Ar), 7,40 (bs, 2H, Ar), 4,75 (m, 1H, H-5), 4,15 (t, 1H, H-4), 3,40 (m, 5H, CH₂N, CH₃), 1:90 (s, 3H, COCH₃), 1,70 (m, 1H, Cpr-H), 0,70-0,95 (m, 4H, Cpr-H). [0204] In Analogie zur Vorschrift des Beispiels 94 werden die in der Tabelle 18 aufgeführten Verbindungen dargestellt.

Tabelle 18

35

40

30

A-N-CH₃

50

45

Bsp Nr.		A	Acylicrungs- mittel	Aus- beute (% d. Th.)	R _f (Lauf- mittel, Verhält- nis)	MS (CI) m/z (M ⁺ +H)
95		CH,) cı	79	0,53 (VII, 1:1)	389
96	,	H ₃ C O O O	H³C CI	36	0,35 (VII, 1:1)	347
97		Ci ₃ C O O O O O O O O O O O O O O O O O O O	Cl ₃ C Cl	38	0,53 (VII, 1:1)	449
98		C,H, O N N N N N N N N N N N N N N N N N N	C _e H _s O CI	32	0,43 (VII, 1:1)	439
99	- 1	0,N-(-)-0-1-N-(-)-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1	0,N-(-)-0-1CI	62	0,44 (VII, 1:1)	470
100	0	H ₂ C-NH N=	H ₃ C-NCO	46	0,26 (VII, 1:1)	362
10	- 1	NC THE N	BrCN	44	0,37 (VII, 1:1)	330
			<u> </u>	1	<u> </u>	

Beispiel 102

 $(5\underline{S})\text{-}3\text{-}(3\text{-}Aza\text{-}1\text{-}oxa\text{-}2\text{-}thiaindan\text{-}2\text{-}dioxid\text{-}6\text{-}yl)\text{-}5\text{-}(acetylaminomethyl)}ozazolidin\text{-}2\text{-}on$

[0205]

5

[0206] Zu einer Mischung aus 0,5 g (1,88 mmol) der Verbindung aus Beispiel 23, 0,63 ml (4,52 mmol) Triethylamin und 20 ml wasserfreiem Dichlormethan wird bei -5°C tropfenweise eine Lösung aus 0,17 ml (2,07 mmol) Sulforylchlorid in 5 ml Dichlormethan gegeben. Man rührt weitere I h bei -5°C, anschließend 14 h bei Raumtemperatur und versetzt dann mit Wasser. Die organische Phase wird dreimal mit Dichlormethan gewaschen, die vereinigten wäßrigen Phasen mit Natriumchlorid gesättigt und viermal mit Essigester extrahiert. Die Essigester-Phasen werden getrocknet (Na₂SO₄) und im Vakuum das Lösemittel abgezogen. Ausbeute: 98 mg (16 %)

 $R_f(VII, 1:1) = 0.17$

MS (FAB): $mlz = 326 (M^+-H)$

¹H-NMR ([D₆]DMSO): δ = 8,25 (t, 1H, NHCO), 7,50 (d, 1H, Ar 7-H), 7,27 (dd, 1H, Ar 5-H), 7,05 (d, 1H, Ar 4-H), 4,70 (m, 1H, 5-H), 4,05 (t, 1H, 4-H), 3,65 (dd, 1H, 4-H), 3,40 (t, 1H, CH₂N), 1,80 (s, 3H, COCH₃).

[0207] In Analogie zur Vorschrift des Beispiels 1 werden die in der Tabelle 19 aufgeführten Verbindungen dargestellt:

35

20

25

30

40

45

50

Schmp.

(°C)

156

157

 R_f

0,32

0,33

0,12

(II, 1:1)

(1, 100:5)

(1, 100:5)

(Laufmittel, Verhältnis)

MS

m/z

312

326

296

 $(M+NH_4^+)$

 $(M+NH_4^+)$

 $(M+NH_4^+)$

Tabelle 19

Bsp.-

Nr.

103

104

105

A

5

10

A-N O -

Ausbeute

(% d. Th.)

76

62

50

-CH,

15

20

25

30

35

[0208]	In Analogie zur Vorschrift des Beispiels 5 werden die in der	Tabelle 20 aufgeführten Verbindungen dargestellt:
--------	--	---

45

40

50

Schmp.

(°C)

150

MS

m/z

357

(M+H⁺)

(Laufmittel, Verhältnis)

0,52 (I, 100:5)

0,58 (I, 100:5)

0,31

(VII, 5:1)

Tabelle 20

Bsp.-

Nr.

106

107

108

Α

5

A-N OSO,CH.

Ausbeute

(% d. Th.)

86

quant.

95

10

15

20

25

30 .

35

[0209]	In Analogie zur Vorschrift des Beispiels 9 werden die in der Tabelle 21 aufgeführten Verbindungen dargestellt:
--------	--

40

45

50

Schmp.

180-183

(°C)

 R_f

0,69

0,69

0,27

(VII, 5:1)

(I, 100:5)

(I, 100:5)

(Laufmittel, Verhältnis)

MS

m/z

304

(M+H*)

Tabelle 21

Bsp.-

Nr.

109

110

111

Α

5

10

A-N-0

Ausbeute

(% d. Th.)

93

91

88

15

20

25

30

35

[0210] In A	Analogie zur Vorschrif	des Beispiels 13 werde	n die in der Tabelle 22	2 aufgeführten Verb	indungen dargestellt:
-------------	------------------------	------------------------	-------------------------	---------------------	-----------------------

40

45

50

Tabelle 22

Bsp.-

Nr.

112

113

Α

5

10

Ausbeute

(% d. Th.)

91

90

15

20

25

30

35

NH₂ x HCI

	o s		(Z)	(I, 9:1)	(M+NH ₄ ⁺)
114ª	o o o o o o o o o o o o o o o o o o o	quant.		0,21 (I, 10:1)	295 (M+NH ₄ ⁺)

Schmp.

(°C)

258

(Z)

231

 $R_{\mathbf{f}}$

0,25

0,19

(1, 9:1)

(Laufmittel, Verhältnis)

MS

m/z

311

325

 $(M+NH_4^+)$

[0211] In Analogie zur Vorschrift des Beispiels 54 werden die in der Tabelle 23 aufgeführten Verbindungen dargestellt:

40

45

50

^a isoliert als freies Amin in Analogie zur Vorschrift des Beispiels XXVII

Tabelle 23:

A-N 0

Bsp Nr.	A	R ⁴	Ausbeute (%)	Schmp. (°C)	R _f (Laufmittel, Verhältnis)	MS m/z
115	o=\s\contag	н,с	73	175	0,26 (I, 100:5)	350 (M+H ⁺)
116	0=√S CH,	0=	74	191	0,28 (I, 100:5)	362 (M+H ⁺)
117	o=√ _S CH,s	н₃со	55	142	0,50 (I, 100:5)	352 (M+H ⁺)
118	o ⇒ S	н,с^о	51	129	0,45 (1, 100:5)	383 (M+H ⁺)
119	H,C CH,	H ₃ C	64	132	0,20 (I, 100:5)	367 (M+H*)
120	H,C — CH,	H ₃ C \	69	143	0,35 (I, 100:5)	363 (M ⁺)

5	Bsp Nr.	A	R ⁴	Ausbeute (%)	Schmp. (°C)	R _f (Laufmittel, Verhältnis)	MS m/z
10	121	H _s C CH _s o = S		57	143	0,38 (I, 100:5)	375 (M ⁺)
15	122	H ₂ C CH ₃	H ₃ C.	64	151	0,39 (I, 100:5)	383 (M+NH ₄ ⁺)
20	123	\$ 25.00 A	H ₃ C, 0	53	-	0,40 (I, 10:1)	339 (M+H ⁺)
25	124	A. (2)) =-	69 .		0,46 (I, 10:1)	346 (M+H ⁺)
30	125	£ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	H³C , 0	48	-	0,43 (I, 10:1)	353 (M+H ⁺)
35	126	H,C CH,	н _з с	82	. <u>-</u>	0,44 (I, 10:1)	334 (M+H ⁺)
40	127	H,C CH,		90	•	0,45 (I, 10:1)	348 (M+H ⁺)
45	128	H,C CH,		86	-	0,45 (I, 10:1)	360 (M+H ⁺)
50	129	H,C CH,	H ₃ C, 0	85	-	0,49 (I, 10:1)	350 (M+H ⁺)
55	L		L	<u> </u>	<u> </u>	L	

	Bsp Nr.	A	R ⁴	Ausbeute (%)	Schmp. (°C)	R _f (Laufmittel, Verhältnis)	MS m/z
	130	H,C CH,	н,с^о	48	-	0,71 (I, 10:1)	443 (M+NH ₄ ')
	131*		(rac)	57	-	0,26 (I, 100:5)	366 (M+H ⁺)
·	132ª	o=\s_1	(rac)	56	-	0,31 (I, 100:5)	366 (M+H ⁺).
	133*	c,H, o≠s	(rac)	37	209	0,37 (I, 100:5)	397 (M+NH ₄ +)
	134ª	o≓ ⁸	(rac)	72	182	0,34 (I, 100:5)	397 (M+NH ₄ *)

^a dargestellt aus den entsprechenden Carbonsäuren mit 1-Hydroxybenzotriazol (HOBT), N-Ethyl-N'-(3-dimethylamino)carbodiimid (EDC)

[0212] In Analogie zur Vorschrift des Beispiels 24 werden die in der Tabelle 24 aufgeführten Verbindungen dargestellt:

Tabelle 24:

Bsp Nr.	A	R ⁴	Ausbeute (% d.Th.)	R _f (Laufmittel, Verhältnis)	MS m/z
135	· O Z C C C C C C C C C C C C C C C C C C	H³C	65	0,29 (I, 10:1)	368 (M+H ⁺)
136	C.H.	H ₃ C	93	0,44 (I, 10:1)	-
137	o≓° o o o o o o o o o o o o o o o o o o	н₃с	quant.	0,13 (I, 10:1)	465 (M+H ⁺)
138	• \(\)</td <td>н₃с Д</td> <td>79</td> <td>0,26 (I, 10:1)</td> <td>323 (M+NH₄*)</td>	н₃с Д	79	0,26 (I, 10:1)	323 (M+NH ₄ *)
139	H,C CH,	H,C H,C	96	0,71 (I, 10:1)	409 (M+NH ₄ ⁺)

Bsp Nr.	A	R ⁴	Ausbeute (% d.Th.)	R _f (Laufmittel, Verhältnis	MS m/z
140	م ماریک	CH ₃ O H ₃ C	49	0,34 (I, 10:1)	367 (M+NH ₄ ⁺)
141	•=\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	H ₃ C , 0	66	•	325 (M+NH ₄ ⁺)
142	H,C CH,	н₃с Д	82	0,38 (I, 10:1)	348 (M+H ⁺)

[0213] In Analogie zur Vorschrift des Beispiels 80 werden die in der Tabelle 25 aufgeführten Verbindungen dargestellt:

Tabelle 25:

5

					
Bsp Nr.	A	R ⁴	Ausbeute	Re	MS
141.			(% d.Th.)	(Laufmittel, Verhältnis)	m/z
143	N N	O.	65	0,32	397
		l		(I, 10:1)	(M+H ⁺)
	ا ا	H ₃ C			
	`~~~`	·			
				,	
144	ÇH,	O:	74	0,52	337
		H₃C ↓		(I, 10:1)	(M+H ⁺)
	0~~			·	
145	ردم.	Q.	64	0,37	351
	o=n-	H₃C		(I, 10:1)	(M+NH ₄ +)
146	(CH ²) ² CH ²	o _i	85	0,32	365
¥	o=\\\	H ₃ C	İ	(I, 10:1)	(M+NH,+)
	0- 0-				
147	сн,-сн(сн.),	o.	36	-	379
		H ₃ C			(M+NH ₄ ⁺)
	0-0-				
148	O	O.	76	0,81	454
	0^c+4,	H ₃ C		(1, 10:1)	(M+H+)
			}		
<u> </u>			<u> </u>		<u> </u>

Bsp Nr.	A	R ⁴	Ausbeute (% d.Th.)	R _f (Lausmittel, Verhältnis)	MS m/z
149		H ₃ C \	41	0,31 (I, 10:1)	496 (M+NH ₄ ⁺)
150		H ₃ C	73	0,30 (I, 10:1)	493 (M+H ⁺)
151	o=\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	н,с,	90	0,43 (I, 10:1)	353 (M+H*)
152	o≠, 1	H,C CH, O	23	0,49 (I, 10:1)	381 (M+H ⁺)
153	0=\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	H ₃ C CH ₃ O	63	0,48 (I, 10:1)	395 (M+NH ₄ +

[0214] In Analogie zur Vorschrift des Beispiels V werden die in der Tabelle 26 aufgeführten Verbindungen dargestellt:

Tabelle 26:

Bsp Nr.	A	R ⁴	Ausbeute (% d. Th.)	Schmp.	R _f (Laufmittel, Verhältnis)	MS m/z
154	o≠s CH,	н,с	31	166	0,61 (1, 9:1)	353 (M+NH ₄ +)
155	H,C CH,	н,с	63	120	0,65 (I, 9:1)	350 (M+H*)

[0215] In Analogie zur Vorschrift des Beispiels 31 werden unter Verwendung von 4 N HCl in Dioxan die in Tabelle 27 aufgeführten Verbindungen dargestellt:

Tabelle 27:

A-NONH, x HC

BspNr.	A	Ausbeute (% d. Th.)	MS m/z
156	OH3	70	-
157	o → CH ₃	93	278 (M ⁺ -Cl)
158	H ₃ C CH ₃	97	309 (M+NH ₄ ⁺ -Cl)

[0216] In Analogie zur Vorschrift des Beispiels 9 werden die in der Tabelle 28 aufgeführten Verbindungen dargestellt:

Tabelle 28:

A-N-0

10

15

20

25

5

Bsp Nr.	A	R ⁴	Ausbeute (% d.Th.)	R _f (Laufmittel, Verhältnis	MS · m/z
159		н,с	95	0,29 (I, 10:1)	392 (M+NH ₄ +)

Beispiel 160

(5S)-3-(3-(3-Aminopropyl)-2-benzoxazolinon-6-yl)-5-(propionylaminomethyl)-2-oxazolidinon

[0217]

30

OH2

OH3

40

45

35

[0218] Eine Suspension der Verbindung aus Beispiel 150 (328 mg, 0,67 mmol) in Ethanol (20 ml) wird mit 40 % Methylamin (in H₂O, 320 μl, 4,1 mmol) versetzt und 3 Stunden bei 70°C gerührt, anschließend 1 Stunde unter Rückfluß erhitzt. Der ausgefallene Niederschlag wird abgesaugt und getrocknet.

Ausbeute: 123 mg (51 %)

 $R_f(1, 10:1) = 0.21$

¹H-NMR (200 MHz, [D₆]DMSO): δ = 8,10 (bt, 1H, NH), 7,18 (d, 1H, Ar-H), 7,08 (d, 1H, Ar-H), 6,81 (dd, 1H, Ar-H), 6,60 (bs, 2H, NH₂), 4,70 (m, 1H, 5-H), 4,10 (t, 1H, 4-H), 3,70 (dd, 1H, 4-H), 3,40 (m, 4H, CH₂N), 3,20 (m, 2H, CH₂N), 2,10 (q, 2H, COCH₂), 190 (m, 2H, CH₂), 0,95 (t, 3H, CH).

[0219] In Analogie zur Vorschrift des Beispiels 160 werden die in der Tabelle 29 aufgeführten Verbindungen dargestellt:

Tabelle 29:

Bsp Nr.	A	Ausbeute (% d.Th.)	R _f (Laufmittel, Verhältnis)	MS m/z
161	O (CH ₂) ₂ -NH ₂	17	0,30 (I, 10:1)	347 (M+H ⁺)

30 [0220] In Analogie zur Vorschrift des Beispiels XXXVII werden die in der Tabelle 30 aufgeführten Verbindungen dargestellt:

Tabelle 30:

Bsp Nr.	A	R ⁴	Ausbeute (% d. Th.)	R _f (Laufmittel, Verhältnis)	MS m/z
162		H³C	13	0,01 (I, 10:1)	375 (M+H*)
163	o ⇒ CO,H	H ₃ C	32	0,01 (I, 10:1)	364 (M+H ⁺)
	H ₃ C NH ₂	H ₃ C	quant.	0,11 (I, 100:1)	-

[0221] In Analogie zur Vorschrift des Beispiels 31 werden die in der Tabelle 31 aufgeführten Verbindungen dargestellt:

Tabelle 31:

A-N 0

.

Bsp Nr.	A	R ⁴	Ausbeute (% d. Th.)	MS m/z
165	H ₃ C NH ₂ x HCI	H ₃ C	25	-
166	(CH ₂) ₃ -NH ₂ × HCI	н₃с Д	60	363 (M+H ⁺)
167	N x HCI	н₃с	31	-

[0222] In Analogie zur Vorschrift des Beispiels 33 werden die in der Tabelle 32 aufgeführten Verbindungen dargestellt:

Ausbeute

(% d. Th.)

43

MS

m/z

445

 $(M+NH_4^+)$

(Laufmittel, Verhältnis)

0,55

(I, 10:1)

Tabelle 32:

Bsp.-

Nr.

168

A

5

R4

10

15

20

25

30

Patentansprüche

1. Verbindungen der allgemeinen Formel (1)

40

35

45 in welcher

R¹ für Azido, Hydroxy oder für eine Gruppe der Formel -OR², O-SO₂R³ oder -NR⁴R⁵ steht, worin

50

geradketriges oder verzweigtes Acyl mit bis zu 8 Kohlenstoffatomen oder eine Hydroxyschutzgruppe bedeutet,

R²

R3

geradkettiges oder verzweigtes Alkyl mit bis zu 4 Kohlenstoffatomen oder Phenyl bedeutet, das gegebenenfalls durch geradkettiges oder verzweigtes Alkyl mit bis zu 4 Kohlenstoffatomen substituiert ist,

55

R⁴ und R⁵ gleich oder verschieden sind und Cycloalkyl mit 3 bis 6 Kohlenstoffatomen, Wasserstoff, Phenyl oder geradkettiges oder verzweigtes Alkyl oder Alkoxy mit jeweils bis zu 8 Kohlenstoffa-

tomen oder eine Aminoschutzgruppe bedeuten, oder

5	R⁴ oder R⁵	eine Gruppe worin	der Formel -C	:O-R ⁶ , P(O)(OR ⁷)(OR ⁸) oder -SO ₂ -R ⁹ bedeutet,	
10		R ⁶	stoffatomen,	der Halogen-substituiertes Cycloalkyl mit jeweils 3 bis 6 Kohlen- Trifluormethyl, geradkettiges oder verzweigtes Alkoxy mit bis zu 8 tomen, Phenyl, Benzyloxy oder Wasserstoff bedeutet, oder	
70		R ⁶	geradkettiges oder verzweigtes Alkyl oder Alkenyl mit jeweils bis zu 8 stoffatomen bedeutet, die gegebenenfalls durch Cyano, Halogen oder methyl substitulert sind, oder		
15			geradke Kohlenstoffat oder	ettiges oder verzweigtes Thioalkyl oder Acyl mit jeweils bis zu 6 tomen bedeutet, ruppe der Formel -NR ¹⁰ R ¹¹ bedeutet,	
22			worin	uppe der Former-IND-PD-P bedeutet,	
20 .			R ¹⁰ und R ¹¹	gleich oder verschieden sind und Wasserstoff, Phenyl oder geradkettiges oder verzweigtes Alkyl mit bis zu 6 Kohlenstoffatomen bedeuten,	
25			oder		
20		R ⁶	der Reihe	edrigen aromatischen Heterocyclus mit bis zu 3 Heteroatomen aus S, N und/oder 0 bedeutet, der gegebenenfalls durchgeradkettiges veigtes Alkyl mit bis zu 3 Kohlenstoffatomen substituiert ist,	
30		R ⁷ und R ⁸		er verschieden sind und Wasserstoff oder geradkettiges oder ver- Alkyl mit bis zu 4 Kohlenstoffatomen bedeuten,	
35		R ⁹	geradketti Phenyl be	ges oder verzweigtes Alkyl mit bis zu 4 Kohlenstoffatomen oder deutet	
	A fü	ir einen Rest d	ler Formel		
40				R ¹² G L	
45				E O M	
50		teht, orin			
50	G	r I	myl, Trifluormei	schieden sind und für Wasserstoff, Carboxy, Halogen, Cyano, Forthyl, Nitro, für geradkettiges oder verzweigtes Alkyl mit bis zu 6 Kohoder für eine Gruppe der Formel -CO-NR ¹⁷ R ¹⁸ stehen,	
55			R ¹⁷ und R ¹⁸	gleich oder verschieden sind und Wasserstoff, geradkettiges oder verzweigtes Alkyl mit bis zu 4 Kohlenstoffatomen oder Phenyl be- deuten	

deuten,

_		^
0	1	~
п	•	_

Wasserstoff, Cycloalkylcarbonyl oder Cycloalkyl mit jeweils 3 bis 6 Kohlenstoffatomen, oder geradkettiges oder verzweigtes Alkoxycarbonyl mit bis zu 6 Kohlenstoffatomen bedeutet, oder geradkettiges oder verzweigtes Alkyl oder Alkenyl mit jeweils bis zu 10 Kohlenstoffatomen bedeutet, die gegebenenfalls durch Cyano, Azido, Trifluormethyl, Pyridyl, Halogen, Hydroxy, Carboxyl, geradkettiges oder verzweigtes Alkoxycarbonyl mit bis zu 6 Kohlenstoffatomen, Benzyloxycarbonyl, Aryl mit 6 bis 10 Kohlenstoffatomen. Cycloalkyl mit 3 bis 6 Kohlenstoffatomen und/oder durch eine Gruppe der Formel -(CO)_c-NR¹⁹R²⁰, R²¹-N-SO₂-R²², R²³R²⁴-N-SO₂-, R²⁵-S(O)_d- oder

10

5

15

20

25

30

35

40

45

50

55

-N

substituiert sind, worin

С

eine Zahl 0 oder 1 bedeutet,

R¹⁹, R²⁰ und R²¹

die oben angegebene Bedeutung von R¹⁷ und R¹⁸ haben und mit dieser gleich oder verschieden sind, oder gemeinsam mit dem Stickstoffatom einen 5- bis

6-gliedrigen, gesättigten Heterocyclus mit gegebenenfalls einem weiteren Heteroatom aus der Serie N, S und/oder O bilden, der seinerseits gegebenenfalls, auch an einem weiteren Stickstoffatom, durch geradkettiges oder verzweigtes Alkyl oder Acyl mit bis zu 3 Kohlenstoffatomen substituiert sein kann.

R²³ und R²⁴

die oben angegebene Bedeutung von R¹⁷ und R¹⁸ haben und mit dieser gleich oder verschieden sind.

d

eine Zahl 0, 1 oder 2 bedeutet,

R²² und R²⁵

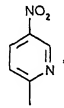
gleich oder verschieden sind und geradkettiges oder verzweigtes Alkyl mit bis zu 4 Kohlenstoffatomen, Benzyl, Phenyl oder Tolyl bedeuten,

oder

R12

einen Rest der Formeln

₩.



5		H, X,	C _g H ₅	oder C ₆ H ₃		
10						
15			mit bis zu 6 Kohlenstoffa	·COCCl ₃ oder geradkettiges oder verzweigtes Acyl atomen bedeutet, das gegebenenfalls Trifluorme- durch eine Gruppe der Formel -OR ²⁶ substituiert		
20			R ²⁶	Wasserstoff oder geradkettiges oder verzweigtes Alkyl mit bis zu 6 Kohlenstoffatomen bedeutet, das gegebenenfalls durch Aryl mit bis zu 10 Kohlenstoffatomen substituiert ist, oder		
25			R ¹²	eine Gruppe der Formel -(CO) $_{\rm c}$ -NR 27 R 28 , -NR 29 -SO $_{\rm 2}$ R 30 , R 31 R 32 -N-SO $_{\rm 2}$ - oder R 33 -S(O) $_{\rm f}$ bedeutet, worin		
<i>30</i>			е	die oben angegebene Bedeutung von c hat und mit dieser gleich oder verschieden ist,		
30			R ²⁷ und R ²⁸ und R ²⁹	jeweils die oben angegebene Bedeutung von ${\sf R^{19}},\ {\sf R^{20}}$ und ${\sf R^{21}}$ haben und mit dieser gleich oder verschieden sind,		
35			R ³¹ und R ³²	die oben angegebene Bedeutung von R ¹⁷ und R ¹⁸ haben und mit dieser gleich oder verschieden sind,		
40			f	die oben angegebene Bedeutung von d hat und mit dieser gleich oder verschieden ist,		
			R ³⁰ und R ³³	die jeweils oben angegebene Bedeutungen von R^{22} und R^{25} haben und mit dieser gleich oder verschieden sind,		
45	D	ein Sauers	toff oder Schwefelatom be	edeutet,		
50	Е	oder im Fa deutet, wor	rstoff- oder Schwefelatom oder eine Gruppe der Formel NH bedeutet, Fall, daß R ¹² nicht für Wasserstoff steht, E eine Gruppe der Formel NR ³⁴ beorin R ³⁴ mit Ausnahme von Wasserstoff die oben angegebene Bedeutung von nd mit dieser gleich oder verschieden ist,			
55		R ³⁴ Cyar worii	• •	Formel -CO₂R ³⁵ bedeutet,		

substituiert sind,

R³⁵ Benzyl oder Phenyl bedeutet, die gegebenenfalls durch Nitro oder Halogen

mit der Maßgabe, daß R^1 nicht für Hydroxy steht, wenn E NH bedeutet und gleichzeitig R^{12} Wasserstoff bedeutet, und deren tautomeren Formen, Isomere und Salze.

2. Verbindungen nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß

55

5	2. Verbindungen nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß							
		R1	für Azido, Hydroxy oder für eine Gruppe der Formel -OR², O-SO₂R³ oder -NR⁴R⁵ steht, worin					
10			R ²	geradkettiges oder verzweigtes Acyl mit bis zu 6 Kohlenstoffatomen oder Benzyl bedeutet,				
			R ³	geradkettiges oder verzweigtes Alkyl mit bis zu 3 Kohlenstoffatomen, Phenyl oder Toluolyl bedeutet				
15			R ⁴ und R ⁵	gleich oder verschieden sind und Cyclopropyl, Cyclobutyl, Cyclopentyl, Cyclohexyl, Wasser- stoff, Phenyl oder geradkettiges oder verzweigtes Alkyl oder Alkoxy mit jeweils bis zu 6 Koh- enstoffatomen, tert.Butoxycarbonyl oder Benzyloxycarbonyl bedeuten, oder				
20			R ⁴ oder R ⁵	eine Gruppe der Formel -CO-R ⁶ , P(O)(OR ⁷)(OR ⁸) oder -SO ₂ -R ⁹ bedeutet, worin				
25				R6 Cyclopropyl, Fluor-substituiertes Cyclpropyl, Cyclobutyl, Cyclopentyl, Cyclohexyl, Trifluormethyl oder geradkettiges oder verzweigtes Alkoxy mit bis zu 6 Kohlenstoffatomen, Phenyl, Benzyloxy oder Wasserstoff bedeutet, oder				
30				geradkettiges oder verzweigtes Alkyl oder Alkenyl mit jeweils bis zu 6 Kohlenstoffatomen bedeutet, die gegebenenfalls durch Cyano, Fluor, Chlor, Brom oder Trifluormethyl sub- stituiert sind, oder geradkettiges oder verzweigtes Thioalkyl oder Acyl mit jeweils bis zu 5 Kohlenstoffatomen bedeutet, oder eine Gruppe der Formel -NR ¹⁰ R ¹¹ bedeutet, worin				
35				R ¹⁰ und R ¹¹ gleich oder verschieden sind und Wasserstoff, Phenyl oder geradkettiges oder verzweigtes Alkyl mit bis zu 4 Kohlenstoffatomen bedeuten, oder				
40				R ⁶ Isoxazolyl, Furyl, Thienyl, Pyrryl, Oxazolyl oder Imidazolyl bedeutet, die gegebenenfalls durch Methyl				
70	substituiert sind,							
			R ⁷ und R ⁸	gleich oder verschieden sind und Wasserstoff oder geradkettiges oder verzweigtes Alkyl mit bis zu 3 Kohlenstoffatomen bedeuten,				
45			R ⁹	geradkettiges oder verzweigtes Alkyl mit bis zu 3 Kohlenstoffatomen oder Phenyl bedeut				
		Α	für einen Rest der Formel					
50				D ¹²				

E = 0 G L

steht,
worin

G, L und M

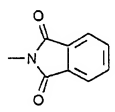
gleich oder verschieden sind und für Wasserstoff, Carboxy, Fluor, Chlor, Brom, Jod, Cyano, Trifluormethyl, Formyl, Nitro, für geradkettiges oder verzweigtes Alkyl mit bis zu 4 Kohlenstoffatomen oder für eine Gruppe der Formel -CO-NR¹⁷R¹⁸ stehen, worin

R¹⁷ und R¹⁸

gleich oder verschieden sind und Wasserstoff, geradkettiges oder verzweigtes Alkyl mit bis zu 3 Kohlenstoffatomen oder Phenyl bedeuten,

R₁₂

Wasserstoff, Cyclopropylcarbonyl, Cyclopropyl, Cyclobutyl, Cyclopentyl, Cyclohexyl, oder geradkettiges oder verzweigtes Alkoxycarbonyl mit bis zu 4 Kohlenstoffatomen, oder geradkettiges oder verzweigtes Alkyl oder Alkenyl mit jeweils bis zu 9 Kohlenstoffatomen bedeutet, die gegebenenfalls durch Cyano, Azido, Trifluormethyl, Pyridyl, Fluor, Chlor, Brom, Hydroxy, Carboxyl, geradkettiges oder verzweigtes Alkoxycarbonyl mit bis zu 5 Kohlenstoffatomen, Phenyl, Naphthyl, Benzyloxycarbonyl, Cyclopropyl, Cyclopentyl, Cyclohexyl und/oder durch eine Gruppe der Formel-(CO)_c-NR¹⁹R²⁰, R²¹-N-SO₂-R²², R²³R²⁴-N-SO₂-,



substituiert sind, worin

R25-S(O)_d- oder

R19, R20 und R21

eine Zahl 0 oder 1 bedeutet, die oben angegebene Bedeutung von R17 und R18 haben und mit dieser gleich oder verschieden sind, oder gemeisan mit dem Stickstoffatom einen Morpholinyl-, Pyrrolidinyl-, Piperazinyl- oder Piperidylring bilden, die gegebenenfalls, auch über die freie N-Funktion, durch Methyl, Ethyl oder Acetyl substituiert sind,

R²³ und R²⁴

R²² und R²⁵

die oben angegebene Bedeutung von R17 und R18 haben und mit dieser gleich oder verschieden sind, eine Zahl 0, 1 oder 2 bedeutet, gleich oder verschieden sind und geradkettiges oder verweigtes Alkyl mit bis zu 3 Kohlenstoffatomen, Benzyl, Phenyl oder Tolyl bedeuten,

103

15

10

5

20

25

30

35

40

45

50

R12

einen Rest der Formeln

5		∠Ņ,	NO ₂
10		Y	N, I
15		, in the second	C ₆ H ₅ oder
20		i	
25	• .		bedeutet oder eine Gruppe der Formel -COCCl ₃ oder geradkettiges oder verzweigtes Acyl mit bis zu 5 Kohlenstoffatomen bedeutet, das gegebenenfalls durch Trifluormethyl, Trichlormethyl oder eine Gruppe der Formel -OR ²⁶ substituiert ist, worin
30		R ²⁶	Wasserstoff oder geradkettiges oder verzweigtes Alkyl mit bis zu 5 Kohlen- stoffatomen bedeutet, das gegebenenfalls durch Phenyl oder Naphthyl sub- stituiert ist, oder
35		R ¹²	eine Gruppe der Formel -(CO) $_{\rm e}$ -NR ²⁷ R ²⁸ , -NR ²⁹ -SO $_{\rm 2}$ R ³⁰ , R ³¹ R ³² -N-SO $_{\rm 2}$ -oder R ³³ -S(O) $_{\rm f}$ bedeutet, worin
		е	die oben angegebene Bedeutung von c hat und mit dieser gleich oder verschieden ist,
40		R ²⁷ , R ²⁸ und R ²⁹	die jeweils oben angegebene Bedeutung von R^{19},R^{20} und R^{21} haben und mit dieser gleich oder verschieden sind,
45		R ³¹ und R ³²	die oben angegebene Bedeutung von ${\sf R^{17}}$ und ${\sf R^{18}}$ haben und mit dieser gleich oder verschieden sind,
45		f	die oben angegebene Bedeutung von d hat und mit dieser gleich oder verschieden ist,
50		R ³⁰ und R ³³	die jeweils oben angegebene Bedeutungen von ${\sf R^{22}}$ und ${\sf R^{25}}$ haben und mit dieser gleich oder verschieden sind,
	D	ein Sauerstoff	oder Schwefelatom bedeutet,
55	E	oder im Fall, d a worin R ³⁴ mit A	oder Schwefelatom oder eine Gruppe der Formel NH bedeutet, aB R ¹² nicht für Wasserstoff steht, E eine Gruppe der Formel NR ³⁴ bedeutet, Ausnahme von Wasserstoff die oben angegebene Bedeutung von R ¹² hat und ch oder verschieden ist, oder

R ³⁴	Cyano oder eine Gruppe der Formel -CO ₂ R ³⁵ bedeutet, worln
R35	Benzyl oder Phenyl bedeutet, die gegebenenfalls durch Nitro, Fluor, Chlor oder Brom substituiert sind,

mit der Maßgabe, daB R¹ nicht für Hydroxy steht, wenn E NH bedeutet und gleichzeitig R¹² Wasserstoff bedeutet, und deren tautomeren Formen. Isomere und Salze.

10	3.	Verbindungen nach Anspruch	l. dadurch	aekennzeichnet, daß
----	----	----------------------------	------------	---------------------

	0	middingen naen	торгоон т,				
	R ¹	für Azido, Hydroxy oder für eine Gruppe der Formel -OR2, O-SO $_2$ R3 oder -NR4R5 steht, worin					
15		R ²	geradkettige	es oder verzweigtes Acyl mit bis zu 5 Kohlenstoffatomen oder Benzyl bedeutet,			
		R ³	Methyl, Ethy	rl, Phenyl oder Toluolyl bedeutet,			
20		R ⁴ und R ⁵	stoff, Phenyl	erschieden sind und Cyclopropyl, Cyclobutyl, Cyclopentyl, Cyclohexyl, Wasser- oder geradkettiges oder verzweigtes Alkyl oder Alkoxy mit jeweils bis zu 5 Koh- en, tert.Butoxycarbonyl oder Benzyloxycarbonyl bedeuten,			
25		R ⁴ oder R ⁵	eine Gruppe worin	e der Formel -CO-R ⁶ , P(O)(OR ⁷)(OR ⁸) oder -SO ₂ R ⁹ bedeutet,			
30			R ⁶	Cyclopropyl, Fluor-substituiertes Cyclopropyl, Cyclobutyl, Cyclopentyl, Cyclohexyl, Trifluomethyl oder geradkettiges oder verzweigtes Alkoxy mit bis zu 5 Kohlenstoffatomen, Phenyl, Benzyloxy oder Wasserstoff bedeutet,			
35			R ⁶	geradkettiges oder verzweigtes Alkyl oder Alkenyl mit jeweils bis zu 5 Kohlenstoffatomen bedeutet, die gegebenenfalls durch Cyano, Fluor, Chlor, Brom oder Triffuormethyl substituiert sind, oder geradkettiges oder verzweigtes Thioalkyl- oder Acyl mit jeweils bis zu 4 Kohlenstoffatomen bedeutet, oder eine Gruppe der Formel -NR ¹⁰ R ¹¹ bedeutet, worin			
40				R ¹⁰ und R ¹¹ gleich oder verschieden sind und Wasserstoff, Phenyl oder geradkettiges oder verzweigtes Alkyl mit bis zu 3 Kohlenstoffatornen bedeuten, oder			
			R ⁶	Isoxazolyl, Furyl, Oxazolyl oder Imidazolyl bedeutet, die gegebenenfalls durch Methyl substituiert sind,			
45			R ⁷ und R ⁸	gleich oder verschieden sind und Wasserstoff, Methyl oder Ethyl bedeuten,			
			R ⁹	Methyl oder Phenyl bedeutet,			
50	Α	für	einen Rest de	er Formel			

55

E = Q L

10

5

steht, worin

R₁₂

15

G, L und M gleich oder verschieden sind und für Wasserstoff, Carboxy, Fluor, Chlor, Brom, Jod, Cyano, Formyl, Nitro, für geradkettiges oder verzweigtes Alkyl mit bis zu 3 Kohlenstoffatomen oder für eine Gruppe -CO-NH₂ stehen,

20

Wasserstoff, Cyclopropylcarbonyl, Cyclopropyl, Cyclobutyl, Cyclopentyl, Cyclohexyl, oder

20

geradkettiges oder verzweigtes Alkoxycarbonyl mit bis zu 3 Kohlenstoffatomen, oder

25

geradkettiges oder verzweigtes Alkyl oder Alkenyl mit jeweils bis zu 8 Kohlenstoffatomen bedeutet, die gegebenenfalls durch Cyano, Azido, Trifluormethyl, Pyridyl, Fluor, Chlor, Brom, Hydroxy, Carboxyl, geradkettiges oder verzweigtes Alkoxycarbonyl mit bis zu 4 Kohlenstoffatomen, Phenyl, Benzyloxycarbonyl, Cyclopropyl, Cyclopentyl, Cyclohexyl und/oder durch eine Gruppe der Formel -(CO)_c-NR¹⁹R²⁰, R²¹-N-SO₂-R²², R²³R²⁴-N-SO₂-, R²⁵-S(O)_d- oder

30

-N

35

substituiert ist, worin

40

c eine Zahl 0 oder 1 bedeutet,

. _

R¹⁹, R²⁰, R²¹, R²³ und R²⁴gleich oder verschieden sind und Wasserstoff, Methyl oder Ethyl bedeuten,

45

d eine Zahl 0, 1 oder 2 bedeutet,

R²² und R²⁵ gleich oder verschieden sind und geradkettiges oder verzweigtes Alkyl mit bis zu 4 Kohlenstoffatomen, Benzyl, Phenyl oder Tolyl bedeuten, oder

50

R¹² einen Rest der Formeln

5		H.N.	NO ₂	N.	N.	
15		Ä,	C ₆ H ₅	oder	C ₈ H ₅	
20		\downarrow				٠.٠
25			t, das gegebenenfal		verzweigtes Acyl mit bis zu 4 Ko ethyl, Trichlormethyl, eine Grupp	
30			der geradkettiges od gebenenfalls durch f		kyl mit bis zu 4 Kohlenstoffatome ist,	n be-
		R ¹² eine Gruppe d worin	ler Formel -(CO) _e -NF	R ²⁷ R ²⁸ oder R ³³ -S	(O) _f bedeutet,	
35		е	die Zahl 1 bedeute	rt,		
		R ²⁷ und R ²⁸	gleich oder versch	ieden sind und Wa	sserstoff; Methyl oder Ethyl bede	uten,
40		f	die oben angegeb schieden ist,	ene Bedeutung vo	on d hat und mit dieser gleich ode	r ver-
		R33	Methyl, Phenyl, To	lyl oder Benzyl be	deutet,	
45	D	ein Sauerstoff oder	Schwefelatom bede	utet,		

Ε

50

55

ein Sauerstoff- oder Schwefelatom oder eine Gruppe der Formel NH bedeutet, oder im Fall, daß R¹² nicht für Wasserstoff steht, E eine Gruppe der Formel NR³⁴ bedeutet, worin R³⁴ mit Ausnahme von Wasserstoff die oben angegebene Bedeutung von R¹² hat und mit dieser gleich oder verschieden ist, oder

Cyano oder eine Gruppe der Formel -CO₂R³⁵ bedeutet, worln

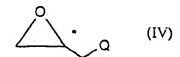
Benzyl oder Phenyl bedeutet, die gegebenenfalls durch Nitro substituiert sind,

mit der Maßgabe, daß R1 nicht für Hydroxy steht, wean E NH bedeutet und gleichzeitig R12 Wasserstoff beteutet, und deren tautomere Formen, Isomere und Salze.

4. Verbindungen nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß

G, L und M für Wasserstoff stehen,

5



10

5. Verfahren zur Herstellung von Verbindungen der Ansprüche 1 bis 4, dadurch gekennzeichnet, daß man

[A] Verbindungen der allgemeinen Formeln (II) oder (III)

15

oder

20

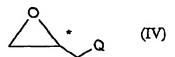
in welchen

25

A die oben angegebene Bedeutungen hat,

mit Lithiumbromid/ $(C_4H_9)_3$ P(O) und Epoxiden der allgemeinen Formel (IV)

30



35

in welcher

Q für C1-C6-Acyloxy steht,

40

in inerten Lösemitteln, gegebenenfalls in Anwesenheit einer Base umsetzt,

und im Fall $\mathsf{R}^1=\mathsf{OH}$ durch eine typische Esterverseifung oder durch eine typische Umesterung die Hydroxyfunktion freisetzt,

oder

45

[B] Verbindungen der allgemeinen Formel (V)

$$A-NH-CO_2-X (V)$$

50

in welcher

A die oben angegebene Bedeutung hat

55

X für eine typische Schutzgruppe, vorzugsweise Benzyl steht,

in inerten Lösemitteln und in Anwesenheit einer Base, beispielsweise Lithiumalkylen oder Lithium-N-alkyloder Lithlum-N-sllylalkylamiden, vorzugswelse N-Butyllithium, mit Epoxiden der allgemeinen Formel (IV) umsetzt,

oder

5

10

15

20

[C] im Fall R¹ = OH, zunächst Verbindungen der allgemeinen Formel (III) durch Abspaltung von Stickstoff in Alkoholen in die Verbindungen der allgemeinen Formel (Va)

A-NH-CO₂-Y (Va)

- A die oben angegebene Bedeutung hat
- und

in welcher

Y für geradkettiges oder verzweigtes C₂-C₆-Alkyl, vorzugsweise n-Butyl steht,

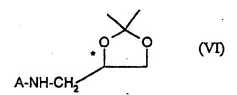
überführt,

und in einem zweiten Schritt wie unter [A] beschrieben in inerten Lösemitteln und in Anwesenheit einer Base, vorzugsweise Lithium-N-alkyl-oder N-Silylalkylamiden oder n-Butyllithium und Epoxiden der allgemeinen Formel (IV) umsetzt, oder

[D] Verbindungen der allgemeinen Formel (VI)

25

30



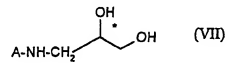
35 in welcher

- A die oben angegebene Bedeutung hat,
- entweder direkt mit Säuren und Kohlensäurediethylester umsetzt,

oder zunächst durch Umsetzung der Verbindungen der allgemeinen Formel (VI) mit Säuren die Verbindungen der allgemeinen Formel (VII)

45

40



50

55

in welcher

A die oben angegebene Bedeutung hat,

herstellt,

und anschließend in Anwesenheit eines Hilfsmittels in inerten Lösemitteln cyclisiert,

oder

[E] zunächst Verbindungen der allgemeinen Formel (la)

5

10

in welcher

15

A die oben angegebene Bedeutung hat,

durch Umsetzung mit (C₁-C₄)-Alkyl- oder Phenylsulfonsäurechloriden in inerten Lösemitteln und in Anwesenheit einer Base in die entsprechenden Verbindungen der allgemeinen Formel (lb)

20

25

$$A-N$$
 O
 OSO_2R^3
(Ib)

in welcher

30

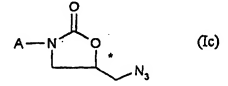
A und R3 die oben angegebene Bedeutung haben,

überführt,

anschließend mit Natriumazid in inerten Lösemitteln die Azide der allgemeinen Formel (Ic)

35

40



in welcher

45

A die oben angegebene Bedeutung hat,

herstellt,

in einem weiteren Schritt durch Umsetzung mit (C₁-C₄-O)₃-P oder PPh₃, vorzugsweise (CH₃O)₃P in inerten Lösemitteln und mit Säuren in die Amine der allgemeinen Formel (Id)

55

50

in welcher

A die oben angegebene Bedeutung hat,

überführt,

und durch Umsetzung mit Acetanhydrid oder anderen Acylierungsmitteln der allgemeinen Formel (VIII)

$$R^{36}$$
-CO- R^{6} (VIII)

10

15

5

in welcher

R6 die oben angegebene Bedeutung hat

und

R³⁶ für Halogen, vorzugsweise für Chlor oder für den Rest -OCOR⁶ steht,

in inerten Lösemitteln die Verbindungen der allgemeinen Formel (le)

20

25

30

in welcher

A und R⁶ die oben angegebene Bedeutung haben,

herstellt,

oder

[F] im Fall

35

$$A = O$$

$$M$$
oder S

45

Verbindungen der allgemeinen Formel (IX)

50

in welcher

55

G, L, M und D die oben angegebene Bedeutung haben,

entweder mit Carbonyldiimidazol bzw. Thiocarbonyldiimidazol in Dimethylformamid oder durch Umsetzung mit KS-CO $_2$ -C $_2$ H $_5$ / CH $_3$ OH und anschließender Zugabe von Wasser cyclisiert, in Fall

5

$$A = H_2 N$$

10

+ die Verbindungen der allgemeinen Formel (IX) mit BrCN / $\rm H_2O$ / $\rm CH_3OH$ umsetzt, oder

15

[G] im Fall $R^{12} \neq H$, ausgehend von den Verbindungen mit $R^1 = NH$ -COCH₃ eine Acylierung oder eine Alkylierung unter Doppelbindungsverschiebung durchführt, oder Verbindungen der allgemeinen Formel (I) mit dem Rest

20

25

worin

R³⁷

30

C₁-C₁₀-Alkyl, vorzugsweise C₁-C₃-Alkyl bedeutet,

und E = O,

Verbindungen der allgemeinen Formel (X)

35

45

40

in welcher

G, L und M die oben angegebene Bedeutung haben,

50

zunächst durch Umsetzung mit C_1 - C_{10} -Alkylhalogeniden, bevorzugt C_1 - C_3 -Alkyljodiden, in inerten Lösemitteln in die Salze der Verbindungen der allgemeinen Formel (XI)

55

10

5

in welcher

R³⁷ für C₁-C₁₀-Alkyl, vorzugsweise für C₁-C₃-Alkyl steht,

und

15

20

G, L und M die oben angegebene Bedeutung haben,

überführt,

und in einem letzten Schritt mit Methanol zur Reaktion bringt,

und Im Fall E = S Verbindungen der allgemeinen Formel (XI) einer Thermolyse unterzieht,

und im Fall der S-Oxide eine Oxidation nach üblicher Methode durchführt,

und gegebenenfalls weitere Substituenten oder bereits vorhandene funktionelle Gruppen nach üblichen Methoden, wie beispielsweise Alkylierung, Redoxreaktionen, Substitutionsreaktionen und/oder Verseifungen oder Ein- und Abbau von Schutzgruppen, einführt bzw. derivatisiert.

25

- 6. Verwendung der Verbindungen nach den Ansprüchen 1 bis 4 zur Herstellung von Arzneimitteln.
- 7. Arzneimittel, enthaltend Verbindungen gemäß den Ansprüchen 1 bis 4.

30

Claims

1. Compounds of the general formula (I)

35

$$A = N \qquad O \qquad (I)$$

40

in which

R²

R3

R4 and R5

45

R1 represents azido, hydroxyl or represents a group of the formula -OR2, O-SO₂R3 or -NR4R5, in which

denotes straight-chain or branched acyl having up to 8 carbon atoms, or a hydroxy-protecting

50

denotes straight-chain or branched alkyl having up to 4 carbon atoms or phenyl which is optionally substituted by straight-chain or branched alkyl having up to 4 carbon atoms,

55

are identical or different and denote cycloalkyl having 3 to 6 carbon atoms, hydrogen, phenyl or straight-chain or branched alkyl or alkoxy having in each case up to 8 carbon atoms, or an amino-protecting group,

or

	R ⁴ or R ⁵	denotes a group o	f the formula -CO-R ⁶ , P(O) (OR ⁷) (OR ⁸) or -SO ₂ -R ⁹ ,
5	R ⁶		or halogen-substituted cycloalkyl having in each case 3 to 6 carbon atoms, aight-chain or branched alkoxy having up to 8 carbon atoms, phenyl, ben, or
10	R6	which are optional	hain or branched alkyl or alkenyl having in each case up to 8 carbon atoms ly substituted by cyano, halogen or trifluoromethyl,
70		or denotes straight-c or	 hain or branched thioalkyl or acyl having in each case up to 6 carbon atoms,
			f the formula -NR ¹⁰ R ¹¹ , in which
15			e identical or different and denote hydrogen, phenyl or straight-chain or anched alkyl having up to 6 carbon atoms,
20	R ⁶		mbered aromatic heterocycle having up to 3 heteroatoms from the series which is optionally substituted by straight-chain or branched alkyl having up
	R ⁷ and R ⁸	are identical or to 4 carbon ato	ो different and denote hydrogen or straight-chain or branched alkyl having up मेंकs,
25	R9	denotes straigh	t-chain or branched alkyl having up to 4 carbon atoms, or phenyl,
. A	re	epresents a radical c	f the formula
<i>30</i>			E N G L
40		n which	are identical or different and represent hydrogen, carboxyl, halogen, cyano,
45	·	, c and m	formyl, trifluoromethyl, nitro, represent straight-chain or branched alkyl having up to 6 carbon atoms, or represent a group of the formula -CO-NR ¹⁷ R ¹⁸ , in which
	F	R ¹⁷ and R ¹⁸	are identical or different and denote hydrogen, straight-chain or branched alkyl having up to 4 carbon atoms, or phenyl,
50	F	ર ¹²	denotes hydrogen, cycloalkylcarbonyl or cycloalkyl having in each case 3 to 6 carbon atoms, or straight-chain or branched alkoxycarbonyl having up to 6 carbon atoms, or denotes straight-chain or branched alkyl or alkenyl having in each case up to 10 carbon atoms, which is optionally substituted by cyano, azido, trifluoromethyl, pyridyl, halogen, hydroxyl, carboxyl, straight-chain or branched alkoxycarbonyl having up to 6 carbon atoms,
55			benzyloxycarbonyl, aryl having 6 to 10 carbon atoms, cycloalkyl having 3 to 6 carbon atoms and/or by a group of the formula -(CO) _c -NR ¹⁹ R ²⁰ , R ²¹ -N-SO ₂ -R ²² , R ²³ R ²⁴ -N-SO ₂ -, R ²⁵ -S(O) _d or

-N

10

5

in which

C

is a number 0 or 1,

15

R¹⁹, R²⁰ and R²¹

have the meaning given above of R^{17} and R^{18} and are identical to or different from it,

.

or together with the nitrogen atom form a 5- to 6-membered, saturated heterocycle having optionally a further heteroatom from the series N, S and/ or 0, which can in turn optionally be substituted, even on a further nitrogen atom, by straight-chain or branched alkyl or acyl having up to 3 carbon at-

20

R²³ and R²⁴

have the meaning given above of ${\sf R}^{17}$ and ${\sf R}^{18}$ and are identical to or dif-

ferent from it,

25

d

denotes a number 0, 1 or 2,

R²² and R²⁵

are identical or different and denote straight-chain or branched alkyl having

up to 4 carbon atoms, benzyl, phenyl or tolyl,

or

30

R12

denotes a radical of the formulae

35

40

45

50

55

 $\bigvee^{\ddot{N}}$

C₆H₄

OL



or

denotes a group of the formula -COCCl₃ or straight-chain or branched acyl having up to 6 carbon atoms which is optionally substituted by trifluoromethyl, trichloromethyl or by a group of the formula -OR²⁶,

in which

R26

denotes hydrogen or straight-chain or branched alkyl having up to 6 carbon atoms which is optionally substituted by aryl having

				up to 10 carbon atoms, or
5			R ¹²	denotes a group of the formula - $(CO)_e$ -NR ²⁷ R ²⁸ , -NR ²⁹ -SO ₂ R ³⁰ , R ³¹ R ³² -N-SO ₂ - or R ³³ -S(O) _f , in which
			е	has the meaning given above of c and is identical to or different from it,
10			R ²⁷ and R ²⁸ and R ²⁹	each have the meaning given above of R^{19} , R^{20} and R^{21} and are identical to or different from it,
15			R ³¹ and R ³²	have the meaning given above of R^{17} and R^{18} and are identical to or different from it,
			f	has the meaning given above of d and is identical to or different from it,
20			R ³⁰ and R ³³	have the meanings in each case given above of ${\sf R}^{22}$ and ${\sf R}^{25}$ and are identical to or different from these,
	D		denotes an oxygen	atom or sulphur atom,
25	E		or in the case where	or sulphur atom or a group of the formula NH, R ¹² does not represent hydrogen, E denotes a group of the formula vith the exception of hydrogen has the meaning given above of R ¹² different from it,
30	R ³⁴		denotes cyano or a in which	group of the formula -CO₂R ³⁵ ,
-12			R ³⁵ denotes benz	yl or phenyl which are optionally substituted by nitro or halogen,
35			with the proviso that time R ¹² denotes hy	t R ¹ does not represent hydroxyl if E denotes NH and at the same rdrogen,
40	and	the tautomeric	forms, isomers and salts th	•
40			,	nereot.
	2. Con	npounds accord	ding to Claim 1, characteriz	
45	2. Con	•	ding to Claim 1, characteriz	
45		represents a	ding to Claim 1, characteri a	zed in that
45		represents a	ding to Claim 1, characteria zido, hydroxyl or represents denotes straight-chain or l	zed in that s a group of the formula -OR ² , O-SO ₂ R ³ or -NR ⁴ R ⁵ ,
45 50		represents a in which	ding to Claim 1, characterization, hydroxyl or represents denotes straight-chain or leadenotes straight-chain or leadenotes straight-chain or leadenotes are identical or different an	s a group of the formula -OR ² , O-SO ₂ R ³ or -NR ⁴ R ⁵ , cranched acyl having up to 6 carbon atoms, or benzyl, cranched alkyl having up to 3 carbon atoms, phenyl or tolyl, d denote cyclopropyl, cyclobutyl, cyclopentyl, cyclohexyl, hydrogen, branched alkyl or alkoxy having in each case up to 6 carbon atoms,
		represents a in which R2 R3	ding to Claim 1, characterization, hydroxyl or represents denotes straight-chain or the denotes straight-chain or the are identical or different and phenyl or straight-chain or tert-butoxycarbonyl or beror	s a group of the formula -OR ² , O-SO ₂ R ³ or -NR ⁴ R ⁵ , cranched acyl having up to 6 carbon atoms, or benzyl, cranched alkyl having up to 3 carbon atoms, phenyl or tolyl, d denote cyclopropyl, cyclobutyl, cyclopentyl, cyclohexyl, hydrogen, branched alkyl or alkoxy having in each case up to 6 carbon atoms,

			luoromethyl or straight-chain or branched alkoxy having up to 6 carbon atoms, phenyl, benzyloxy or hydrogen, or			
5	R ⁶	which are opt denotes straig or	ght-chain or branched alkyl or alkenyl having in each case up to 6 carbon atoms ionally substituted by cyano, fluorine, chlorine, bromine or trifluoromethyl, or ght-chain or branched thioalkyl or acyl having in each case up to 5 carbon atoms, oup of the formula -NR ¹⁰ R ¹¹ ,			
10		R ¹⁰ and R ¹¹	are identical or different and denote hydrogen, phenyl or straight-chain or branched alkyl having up to 4 carbon atoms, or			
15	R ⁶	denotes iso tuted by m	oxazolyl, furyl, thienyl, pyrryl, oxazolyl or imidazolyl which are optionally substi- ethyl,			
	R ⁷ a	nd R ⁸ are identica to 3 carbor	al or different and denote hydrogen or straight-chain or branched alkyl having up atoms,			
20	R ⁹	denotes st	aight-chain or branched alkyl having up to 3 carbon atoms, or phenyl,			
•	. A	represents a radi	cal of the formula			
25			E= (N) G L			
30		in which	U° ✓.M°			
35		r t -	tre identical or different and represent hydrogen, carboxyl, fluorine, chlorine, bro- nine, iodine, cyano, trifluoromethyl, formyl, nitro, represent straight-chain or tranched alkyl having up to 4 carbon atoms, or represent a group of the formula CO-NR ¹⁷ R ¹⁸ , n which			
40			rre identical or different and denote hydrogen, straight-chain or branched alkyl having up to 3 carbon atoms, or phenyl,			
45	R ¹²	straight-chain or straight-chain or optionally substitt carboxyl, straight	n, cyclopropylcarbonyl or cyclopropyl, cyclobutyl, cyclopentyl, cyclohexyl, or branched alkoxycarbonyl having up to 4 carbon atoms, or branched alkyl or alkenyl having in each case up to 9 carbon atoms which are uted by cyano, azido, trifluoromethyl, pyridyl, fluorine, chlorine, bromine, hydroxyl, -chain or branched alkoxycarbonyl having up to 5 carbon atoms, naphthyl, benavillarionyl, avalance the cycloboxyl, and or by a group of the formula (CO)			
50			cyclopropyl, cyclopentyl, cyclohexyl and/or by a group of the formula -(CO) $_{\rm c}$ -SO $_{\rm 2}$ -R ²² , R ²³ R ²⁴ -N-SO $_{\rm 2}$ -, R ²⁵ -S(O) $_{\rm d}$ - or			

10

5

in which

С

denotes a number 0 or 1,

15

R19, R20 and R21

have the meaning given above of $\ensuremath{R^{17}}$ and $\ensuremath{R^{18}}$ and are identical to or dif-

ferent from it,

or together with the nitrogen atom form a morpholinyl, pyrrolidinyl, piperazinyl or piperidyl ring which are optionally substituted, even via the free N function, by methyl, ethyl or acetyl,

20

R²³ and R²⁴

R²² and R²⁵

have the meaning given above of R17 and R18 and are identical to or dif-

ferent from it,

d

denotes a number 0, 1 or 2,

25

are identical or different and denote straight-chain or branched alkyl having

up to 3 carbon atoms, benzyl, phenyl or tolyl,

or

30

R12

denotes a radical of the formulae

35

40

45

50

55

r

denotes a group of the formula -COCCl $_3$ or straight-chain or branched acyl having up to 5 carbon atoms which is optionally substituted by trifluoromethyl, trichloromethyl or a group of the formula -OR 26 ,

OL

in which

			R ²⁶		denotes hydrogen or straight-chain or branched alkyl having up to 5 carbon atoms which is optionally substituted by phenyl or naphthyl, or
5			R12		denotes a group of the formula -(CO) $_{\rm e}$ -NR ²⁷ R ²⁸ , -NR ²⁹ -SO $_{\rm 2}$ R ³⁰ , R ³¹ R ³² -N-SO $_{\rm 2}$ - or R ³³ -S(O) $_{\rm f}$, in which
40			е		has the meaning given above of c and is identical to or different from it,
10			R ²⁷ , R ²⁸ a	nd R ²⁹	have the meaning in each case given above of R^{19},R^{20} and R^{21} and are identical to or different from it,
15			R ³¹ and R ³	32	have the meaning given above of $\ensuremath{R^{17}}$ and $\ensuremath{R^{18}}$ and are identical to or different from it,
			f		has the meaning given above of d and is identical to or different from it,
20			R ³⁰ and R ³	33	have the meanings in each case given above of ${\sf R^{22}}$ and ${\sf R^{25}}$ and are identical to or different from these,
		D	dend	otes an ox	ygen or sulphur atom,
25		Е	or, ir NR ³	n the case ⁴ in which	ygen or sulphur atom or a group of the formula NH, where R ¹² does not represent hydrogen, E denotes a group of the formula R ³⁴ with the exception of hydrogen has the meaning given above of R ¹² and or different from it, or
30		R ³⁴	dend in w	-	o or a group of the formula -CO ₂ R ³⁵ ,
		R ³⁵	deno mine	-	or phenyl which are optionally substituted by nitro, fluorine, chlorine or bro-
35		and the tauto	meric forms,	isomers a	nd salts thereof.
	3.	Compounds a	according to 0	Claim 1, cl	naracterized in that
40		R ¹	represents in which	azido, hyd	roxyl or represents a group of the formula -OR ² , O-SO ₂ R ³ or -NR ⁴ R ⁵ ,
			R ²	denotes	straight-chain or branched acyl having up to 5 carbon atoms, or benzyl,
45			R ³	denotes	methyl, ethyl, phenyl or tolyl,
50			R ⁴ and R ⁵	hydroge	ntical or different and denote cyclopropyl, cyclobutyl, cyclopentyl, cyclohexyl, en, phenyl or straight-chain or branched alkyl or alkoxy having in each case carbon atoms, tert-butoxycarbonyl or benzyloxycarbonyl,
JU			R ⁴ or R ⁵	denotes in which	s a group of the formula -CO-R ⁶ , P(O) (OR ⁷) (OR ⁸) or -SO ₂ -R ⁹ ,
55			R ⁶	clohexy	s cyclopropyl, fluorine-substituted cyclopropyl, cyclobutyl, cyclopentyl, cy- l, trifluoromethyl or straight-chain or branched alkoxy having up to 5 carbon phenyl, benzyloxy or hydrogen,
			R ⁶	denotes	s straight-chain or branched alkyl or alkenyl having in each case up to 5 carbon

atoms which are optionally substituted by cyano, fluorine, chlorine, bromine or trif-luoromethyl, or

denotes straight-chain or branched thioalkyl or acyl having in each case up to 4 carbon atoms, or

denotes a group of the formula -NR10R11 in which

R¹⁰ and R¹¹ are identical or different and denote hydrogen, phenyl or straightchain or branched alkyl having up to 3 carbon atoms, or

denotes isoxazoly, furyl, oxazolyl or imidazolyl which are optionally substituted by

methyl,

R⁷ and R⁸ are identical or different and denote hydrogen, methyl or ethyl,

15 R⁹ denotes methyl or phenyl,

A represents a radical of the formula

R₆

5

10

20

25

30

35

40

45

50

55

R12

R12 G L

in which

G, L and M are identical or different and represent hydrogen, carboxyl, fluorine, chlorine, bromine, iodine, cyano, formyl, nitro, represent straight-chain or branched alkyl having up to 3 carbon atoms or represent a group -CO-NH₂,

denotes hydrogen, cyclopropylcarbonyl, cyclopropyl, cyclobutyl, cyclopentyl, cyclohexyl, or straight-chain or branched alkoxycarbonyl having up to 3 carbon atoms, or straight-chain or branched alkyl or alkenyl having in each case up to 8 carbon atoms which is optionally substituted by cyano, azido, trifluoromethyl, pyridyl, fluorine, chlorine, bromine, hydroxyl, carboxyl, straight-chain or branched alkoxycarbonyl having up to 4 carbon atoms, phenyl, benzyloxycarbonyl, cyclopropyl, cyclopentyl, cyclohexyl and/or by a group of the formula -(CO)_c-

NR¹⁹R²⁰, R²¹-N-SO₂-R²², R²³R²⁴-N-SO₂-, r R²⁵-S(O)_d- or

-N

in which

C denotes a number 0 or 1,

R¹⁹, R²⁰, R²¹, R²³ and R²⁴ are identical or different and denote hydrogen, methyl or ethyl,

d denotes a number 0, 1 or 2,

	R ²² and R ²⁵		r different and denote or branched alkyl having up to 4 carbon atoms, or tolyl,
5	R ¹²	denotes a radio	cal of the formulae
10	· $\langle \dot{N} \rangle$.	NO.	N.
15			;
20	(¹ ,)	C _e H _s	or C _e H _s
25			
30		branched acyl	up of the formula -COCCl ₃ or straight-chain or having up to 4 carbon atoms which is optionally trifluoromethyl, trichloromethyl, a group of the
35	R ²⁶	denotes hydro	gen or straight-chain or branched alkyl having atoms which is optionally substituted by phenyl,
40	R ¹²	denotes a grou	up of the formula -(CO) _e -NR ²⁷ R ²⁸ or R ³³ -S(O) _f ,
		е	denotes the number 1,
45		R ²⁷ and R ²⁸	are identical or different and denote hydrogen, methyl or ethyl,
		f	has the meaning given above of d and is identical to or different from it,
50		R ³³	denotes methyl, phenyl, tolyl or benzyl,
	D denotes an oxy	gen or sulphur ato	om,
55	or, in the case w formula NR ³⁴ in	here R ¹² does no which R ³⁴ with th	om or a group of the formula NH, of represent hydrogen, E denotes a group of the exception of hydrogen has the meaning given or different from it, or

R³⁴

denotes cyano or a group of the formula -CO₂R³⁵, in which denotes benzyl or phenyl which are optionally substituted by nitro, 5 and the tautomeric forms, isomers and salts thereof. 4. Compounds according to Claim 1, characterized in that 10 G, L and M represent hydrogen. 5. Process for the preparation of compounds of Claims 1 to 4, characterized in that [A] compounds of the general formulae (II) or (III) 15 (II)A-N=C=O or 20 A-CO-N₃ . (111) in which 25 A has the meaning given above are reacted with lithium bromide/(C_4H_9) $_3P(O)$ and epoxides of the general formula (IV) . 30 (IV) 35 in which Q represents C₁-C₆-acyloxy 40 in inert solvents, optionally in the presence of a base, and, in the case R1 = OH, the hydroxyl function is liberated by a typical ester hydrolysis or by a typical transesterification, or 45 [B] compounds of the general formula (V) A-NH-CO2-X (V) 50 in which A has the meaning given above 55 X represents a typical protecting group, preferably benzyl,

are reacted with epoxides of the general formula (IV), in inert solvents and in the presence of a base, for example lithium alkyls or lithium N-alkyl- or lithium N-sllylalkylamides, preferably n-butyllithium, or

[C] in the case R¹ = OH, compounds of the general formula (III) are first of all converted by elimination of nitrogen in alcohols into the compounds of the general formula (Va)

10

5

In which

A has the meaning given above and

15

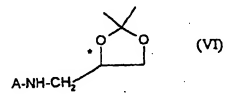
20

Y represents straight-chain or branched C2-C6-alkyl, preferably n-butyl,

and in a second step as described under [A], are reacted in linert solvents and in the presence of a base, preferably lithium N-alkyl- or N-silylalkyl amides or n-butyllithium and epoxides of the general formula (IV), or

[D] compounds of the general formula (VI)

25



30

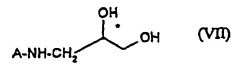
in which

35

A has the meaning given above

are either reacted directly with acids and diethyl carbonate, or first of all, by reacting the compounds of the general formula (VI) with acids, the compounds of the general formula (VII)

40



in which

50

55

45

A has the meaning given above

are prepared

and are subsequently cyclized in the presence of an auxiliary in inert solvents,

[E] compounds of the general formula (la)

in which

5

10

15

20

25

30

35

40

45

50

55

A has the meaning given above

are first of all converted, by reaction with (C_1-C_4) -alkyl- or phenylsulphonyl chlorides in inert solvents and in the presence of a base, into the corresponding compounds of the general formula (lb)

in which

A and R3 have the meaning shown above,

subsequently, using sodium azide in inert solvents, the azides of the general formula (Ic)

in which

A has the meaning given above

are prepared,

in a further step by reaction with $(C_1-C_4-O)_3-P$ or PPh_3 , preferably $(CH_3O)_3P$, in inert solvents and with acids, are converted into the amines of the general formula (Id)

in which

A has the meaning given above,

and, by reaction with acetic anhydride or other acylating agents of the general formula (VIII)

 5 $\mathrm{R}^{36}\text{-CO-R}^{6}$ (VIII)

in which

10

15

20

25

30

45

R⁶ has the meaning given above and

R³⁶ represents halogen, preferably represents chlorine, or represents the radical -OCOR⁶

in Inert solvents the compounds of the general formula (Ie)

in which

A and R⁶ have the meaning given above

are prepared,

or

[F]

where
$$A = H$$
 G or $S = N$ M M

compounds of the general formula (IX)

$$H_2N$$
 H_2N
 N
 N
 N
 N

in which

G, L, M and D have the meaning given above

are cyclized either using carbonyldiimidazole or thiocarbonyldiimidazole in dimethylformamide or by reaction with $KS-CO_2-C_2H_5/CH_3OH$ and subsequent addition of water, where A=

10

5

15

the compounds of the general formula (IX) are reacted with BrCN/H₂O/CH₃OH, or

20

[G) where $R^{12} \neq H$, starting from the compounds where $R^1 = NH$ -COCH₃, an acylation or alkylation with double bond displacement is carried out, or compounds of the general formula (I) having the radical

25

30

35

40

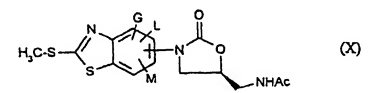
in which

R³⁷ denotes C₁-C₁₀-alkyl, preferably C₁-C₃-alkyl,

and E = O,

compounds of the general formula (X)

45



50

in which

G, L and M have the meaning given above,

55

are first of all converted, by reaction with C_1 - C_{10} -alkyl halides, preferably C_1 - C_3 -alkyl iodides, in inert solvents into the salts of the compounds of the general formula (XI)

10

15

20

5

in which

R³⁷ represents C₁-C₁₀-alkyl, preferably represents C₁-C₃-alkyl,

and

G L and N

G, L and M have the meaning given above,

and in a last step are reacted with methanol,

and where E = S compounds of the general formula (XI) are subjected to thermolysis, and, in the case of the S-oxides, oxidation is carried out by a customary method, and, if desired, further substituents or functional groups which are already present are introduced.

and, if desired, further substituents or functional groups which are already present are introduced and/or derivatized by customary methods, for example alkylation, redox reactions, substitution reactions and/or hydrolyses or introduction and elimination of protecting groups.

- 25 6. Use of compounds according to Claims 1 to 4 for the preparation of medicaments.
 - 7. Medicaments comprising compounds according to Claims 1 to 4.

Revendications

1. Composés de formule générale (I)

35

30

A - N = 0 R'(I)

40

45

50

55

dans laquelle

 ${
m R}^{1}$ est un groupe azido, hydroxy ou un groupe de formule -OR2, -O-SO $_{2}{
m R}^{3}$ ou -NR $^{4}{
m R}^{5}$,

οù

R² représente un groupe acyle linéaire ou ramifié ayant jusqu'à 8 atomes de carbone ou un groupe protégeant la fonction hydroxy,

R³ est un groupe alkyle linéaire ou ramifié ayant jusqu'à 4 atomes de carbone ou un groupe phényle qui est substitué, le cas échéant par un radical alkyle linéaire ou ramifié ayant jusqu'à 4 atomes

de carbone,

R⁴ et R⁵ sont identiques ou différents et représentent un groupe cycloalkyle ayant 3 à 6 atomes de carbone, l'hydrogène, un groupe phényle ou un groupe alkyle ou alkoxy linéaire ou ramifié ayant

chacun jusqu'à 8 atomes de carbone ou un groupe protégeant la fonction amino,

ou bien

R⁴ et R⁵ représentent un groupe de formule -CO-R⁶, P (O) (OR⁷) (OR⁸) ou -SO₂-R⁹,

οù

R⁶ est un groupe cycloalkyle ou un groupe cycloalkyle à substituant halogéno ayant chacun jusqu'à

5	R ⁶	jusqu'à 8 atomes de carbo est un groupe alkyle ou un	n groupe trifluorométhyle, un groupe alkoxy linéaire ou ramifié ayant ne, un groupe phényle, benzyloxy ou l'hydrogène, ou bien groupe alcényle linéaire ou ramifié dont chacun a jusqu'à 8 atomes entuellement substitués par un radical cyano, halogéno ou trifluoro-
			ou acyle linéaire ou ramifié ayant chacun jusqu'à 6 atomes de car-
10		un groupe de formul dans laquelle	e -NR ¹⁰ R ¹¹ ,
15			ues ou différents et représentent l'hydrogène, un groupe phényle ou alkyle linéaire ou ramifié ayant jusqu'à 6 atomes de carbone,
		ou bien	
	R ⁶	est un hétérocycle arom	atique pentagonal ayant jusqu'à 3 hétéroatomes de la série S, N et/ le cas échéant par un radical alkyle linéaire ou ramifié ayant jusqu'à
20	R ⁷ et R ⁸	· ·	ents et représentent l'hydrogène ou un groupe alkyle linéaire ou ra-
•	R ⁹		éaire ou ramifié ayant jusqu'à 4 atomes de carbone ou un groupe
25	A r	eprésente un reste de formul	e
30			E C M
35	c	ans laquelle	
40	C	l'hydrogë fluoromé	ntiques ou différents et représentent ene, un groupe carboxy, un halogène, un groupe cyano, formyle, tri- thyle, nitro, un groupe alkyle linéaire ou ramifié ayant jusqu'à 6 ato- carbone ou un groupe de formule -CO-NR ¹⁷ R ¹⁸ , uelle
45		R ¹⁷ et R	sont identiques ou différents et représentent l'hydrogène, un groupe alkyle linéaire ou ramifié ayant jusqu'à 4 atomes de carbone, ou un groupe phényle,
50	F	ayant chacun : ramifié ayant ju ou ramifié aya échéant par ur	drogène, un groupe cycloalkylcarbonyle ou un groupe cycloalkyle à à 6 atomes de carbone ou un groupe alkoxycarbonyle linéaire ou squ'à 6 atomes de carbone, ou un groupe alkyle ou alcényle linéaire nt chacun jusqu'à 10 atomes de carbone, qui sont substitués, le cas a radical cyano, azido, trifluorométhyle, pyridyle, halogéno, hydroxy, adical alkoxycarbonyle linéaire ou ramifié ayant jusqu'à 6 atomes de
55		carbone, un ra	dical benzyloxycarbonyle, aryle ayant 6 à 10 atomes de carbone,

cycloalkyle ayant 3 à 6 atomes de carbone et/ou par un groupe de formule

55

ou

5

10

-N

dans laquelle

15

c représente le nombre 0 ou 1, R¹⁹, R²⁰ et R²¹ont la définition indiquée ci-dessus pour R¹⁷ et R¹⁸ et y sont identiques ou en sont

20 . . .

différents, ou forment conjointement avec l'atome d'azote un hétérocycle saturé pentagonal ou hexagonal ayant, le cas échéant, un autre hétéroatome de la série N, S et/ou 0, qui peut être substitué de son côté, le cas échéant, également sur un autre atome d'azote, par un reste alkyle ou acyle linéaire ou ramifié ayant jusqu'à 3 atomes de carbone,

R²³ et R²⁴

ont la définition indiquée ci-dessus pour R¹⁷ et R¹⁸ et y sont identiques ou en sont différents,

ч

représente le nombre 0, 1 ou 2,

R²² et R²⁵

sont identiques ou différents et représentent un groupe alkyle linéaire ou ramifié ayant jusqu'à 4 atomes de carbone, un groupe benzyle, phényle ou tolyle,

ou bien

R12

représente un reste des formules ou

35

30

25

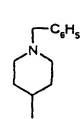
40

45

50

55

H.Z.







un groupe de formule -COCCl₃ ou un groupe acyle linéaire ou ramifié ayant jusqu'à 6 atomes de carbone, qui est substitué, le cas échéant par un reste trifluorométhyle, trichlorométhyle ou par un groupe de formule -OR²⁶, dans laquelle

R26

représente l'hydrogène ou un radical alkyle linéaire ou ramifié ayant jusqu'à 6 atomes de carbone, qui est substitué, le cas échéant par un reste aryle ayant jusqu'à 10 atomes de carbone, ou bien

	R ¹²		eprésente un groupe de formule -(CO) $_{ m e}$ -NR 27 R 28 , -R 29 -SO $_{ m 2}$ R 30 , R 31 R 32 -N-O $_{ m 2}$ - ou R 33 -S(O) $_{ m f}$,
5	e R ²⁷ , R	1 ²⁸ et R ²⁹ or	la définition indiquée ci-dessus pour c et y est identique ou en est différent, nt chacun la définition indiquée ci-dessus pour R ¹⁹ , R ²⁰ et R ²¹ et y sont iden- ques ou en sont différents,
	R ³¹ et	:R ³² or	nt la définition indiquée ci-dessus pour R ¹⁷ et R ¹⁸ et y sont identiques ou en ont différents,
10	f R ³⁰ et	: R ³³ or	la définition indiquée ci-dessus pour d et y est identique ou en est différent, nt chacun les définitions indiquées ci-dessus pour R ²² et R ²⁵ et y sont iden- ques ou en sont différents,
15	E	représente un at représente un at ou bien au cas o l'hydrogèn	come d'oxygène ou un atome de soufre, come d'oxygène ou un atome de soufre ou un groupe de formule NH, où R ¹² ne représente pas de e, E est un groupe de formule NR ³⁴ dans laquelle R ³⁴ , à l'exception de l'hy- finition indiquée ci-dessus pour R ¹² et y est identique ou en est différent
20		est un groupe cy dans laquelle	vano ou un groupe de formule -CO ₂ R ³⁵ ,
		_	upe benzyle ou un groupe phényle qui sont substitués, le cas échéant par nitro ou halogéno,
25			e R ¹ ne représente pas un groupe hydroxy lorsque E désigne un groupe NH que R ¹² représente de l'hydrogène, et leurs formes tautomères, leurs isoels.
30	2. Composés suivant la	revendication 1,	, caractérisés en ce que
	R ¹ est un groupe a où	zido, hydroxy ou	un groupe de formule -OR ² , -O-SO ₂ R ³ ou -NR ⁴ R ⁵ ,
35	R ³ est		linéaire ou ramifié ayant jusqu'à 6 atomes de carbone ou un groupe benzyle, e linéaire ou ramifié ayant jusqu'à 3 atomes de carbone, un groupe phényle
40	R ⁴ et R ⁵ sor cyc aya	nt identiques ou d lohexyle, l'hydro	différents et représentent un groupe cyclopropyle, cyclobutyle, cyclopentyle, gène, un groupe phényle ou un groupe alkyle ou alkoxy linéaire ou ramifié à 6 atomes de carbone, un groupe tertio-butoxycarbonyle ou un groupe ben-
	ou	bien	upe de benzyle -CO-R ⁶ , P(O) (OR ⁷) (OR ⁸) ou -SO ₂ -R ⁹ ,
45	H ₆	cyclohexyle, tri de carbone, ur	cyclopropyle, cyclopropyle à substituant fluoro, cyclobutyle, cyclopentyle, fluorométhyle ou un groupe alkoxy linéaire ou ramifié ayant jusqu'à 6 atomes or groupe phényle, benzyloxy ou l'hydrogène, ou bien
50	R ⁶	de carbone, qu ou trifluoromét	ulkyle ou un groupe alcényle linéaire ou ramifié ayant chacun jusqu'à 6 atomes ni sont éventuellement substitués par un radical cyano, fluoro, chloro, bromo hyle,
		ou bien	alkyle ou acyle linéaire ou ramifié ayant chacun jusqu'à 5 atomes de carbone,
55		un groupe de f dans laquelle	formule -NR ¹⁰ R ¹¹ ,
		R ¹⁰ et R ¹¹	sont identiques ou différents et représentent l'hydrogène, un groupe phényle ou un groupe alkyle linéaire ou ramifié ayant jusqu'à 4 atomes de carbone,

EP 0 738 726 B1 ou bien R6 est un groupe Isoxazolyle, furyle, thiényle, pyrryle, oxazolyle ou imidazolyle, pouvant éventuellement porter un substituant méthyle, R7 et R8 sont identiques ou différents et représentent l'hydrogène ou un groupe alkyle 5 linéaire ou ramifié ayant jusqu'à 3 atomes de carbone, R9 est un groupe alkyle linéaire ou ramifié ayant jusqu'à 3 atomes de carbone ou un groupe phényle, Α représente un reste de formule 10 15 20 dans laquelle G, L et M sont identiques ou différents et représentent l'hydrogène, un groupe carboxy, lé fluor, le chlore, le brome, l'iode, un groupe cyano, trifluorométhyle, formyle, nitro ou un groupe alkyle linéaire ou ramifié ayant jusqu'à 4 atomes de carbone ou un groupe de formule -CO-NR¹⁷R¹⁸, 25 οù R¹⁷ et R¹⁸ sont identiques ou différents et représentent l'hydrogène, un groupe alkyle linéaire ou ramifié ayant jusqu'à 3 atomes de carbone ou un 30 groupe phényle, R¹² représente l'hydrogène, un groupe cyclopropylcarbonyle, cyclopropyle, cyclobutyle, cyclopentyle, cyclohexyle, ou un groupe alkoxycarbonyle linéaire ou ramifié ayant jusqu'à 4 atomes de carbone, ou bien un groupe alkyle ou un groupe alcényle linéaire 35 ou ramifié ayant chacun jusqu'à 9 atomes de carbone, qui sont substitués, le cas échéant par un radical cyano, azido, trifluorométhyle, pyridyle, fluoro, chloro, bromo, hydroxy, carboxyle, alkoxycarbonyle linéaire ou ramifié ayant jusqu'à 5 atomes de carbone, phényle, naphtyle, benzyloxycarbonyle, cyclopropyle, cyclopentyle, cyclohexy-40 le et/ou par un groupe de formule (CO)_c-NR¹⁹R²⁰, R²¹-N-SO₂-R²², R²³R²⁴-N-SO₂-, R²⁵-S(O)_d-45 ou

dans laquelle

50

55

c est le nombre 0 ou 1, R¹⁹, R²⁰ et R²¹ ont la définition indiquée ci-dessus pour R¹⁷ et

 $R^{18}\, {\rm et}\, y\, {\rm sont}\, {\rm identiques}\, {\rm ou}\, {\rm en}\, {\rm sont}\, {\rm diff\acute{e}rents}, {\rm ou}\, {\rm forment}\, {\rm conjointement}\, {\rm avec}\, {\rm l'atome}\, {\rm d'azote}\, {\rm un}\,$

10	d	n o si ti ty ³ et R ²⁴ o R re ² et R ²⁵ si g	coment conjointement avec ratoine d'azote un coyau morpholinyle, pyrrolidinyle, pipérazinyle ou pipéridyle, ces noyaux étant éventuellement substitués, même par l'intermédiaire de la fonction N libre, par un reste méthyle, éthyle ou acévele, ent la définition indiquée ci-dessus pour R ¹⁷ et R ¹⁸ et y sont identiques ou en sont différents, eprésente le nombre 0, 1 ou 2, cont identiques ou différents et représentent un groupe alkyle linéaire ou ramifié ayant jusqu'à 3 atomes de carbone, un groupe benzyle, phényle ou tolyle,
15		bien	
	R ¹²	est un reste des	s formules
20	<u>~й</u> Н	NO ₂	
. •	$\langle \rangle$.	N.	N. Y.
25			•
		ou	
30			
35	, K	C ₆ H ₅	au C ₆ H ₃
40		ramifié ayant jus cas échéant pa un groupe de fo	ormule -COCCl ₃ ou un groupe acyle linéaire ou squ'à 5 atomes de carbone, qui est substitué, le run reste trifluorométhyle, trichlorométhyle ou ormule -OR ²⁶ ,
45		dans laquelle R ²⁶	représente l'hydrogène ou un radical alk-
50		R ¹²	yle linéaire ou ramifié ayant jusqu'à 5 atomes de carbone, qui est substitué, le cas échéant par un reste phényle ou naphtyle, ou bien est un groupe de formule - (CO) _e -
			NR ²⁷ R ²⁸ , -R ²⁹ -SO ₂ R ³⁰ , R ³¹ R ³² -N-SO ₂ - ou R ³³ -S (O) $_{\rm f}$, dans laquelle
55		е	a la définition indiquée ci-dessus pour c et y est identique ou en est différent, y est identique ou en est different,
		R27 R28 et R29	

R²⁷, R²⁸ et R²⁹

ont les définitions données ci-dessus pour

					R ³¹ et R ³²	chacun R ¹⁹ , R ²⁰ et R ²¹ et y sont identiques ou en sont différents, ont la définition indiquée ci-dessus pour R ¹⁷ et R ¹⁸ et y sont identiques ou en sont
5					f	différents, a la définition indiquée ci-dessus pour d et
10					R ³⁰ et R ³³	y est identique ou en est différent, ont chacun les définitions indiquées ci- dessus pour R ²² et R ²⁵ et y sont identi- ques ou en sont différents,
		0		ta un atama diasa	rahno ou do soufro	
		D E			/gène ou de soufre, /gène ou de soufre ou	un groupe de formule NH,
15						upe de formule NR ³⁴ dans laquelle R ³⁴ a, tidentique ou en est différent, ou bien
20		R ³⁴ est un gro dans laqu	•	un groupe de fon	mule -CO ₂ R ³⁵ ,	
	٠.٠		signe un groupe mo,	e benzyle ou phér	nyle, portant éventuell	ement un substituant nitro, fluoro, chloro ou
25						ue E désigne un groupe NH en même temps urs isomères et leurs sels.
	3.	Composés suiv	ant la revendic	ation 1, caracté ri	isés en ce que	
30		R ¹ est un gro	upe azido, hydi	roxy ou un groupe	e de formule -OR ² , -O	-SO ₂ R³ ou -NR⁴R⁵,
		R ²	eet un aroun	a acyle linéaire ou	ı ramifik avant illedilik	5 atomes de carbone ou un groupe benzyle,
		R ³	est un group	e méthyle, éthyle	, phényle ou toluoyle,	
35		R⁴ et R⁵	cyclohexyle,	l'hydrogène, un g	groupe phényle ou un	ipe cyclopropyle, cyclobutyle, cyclopentyle, groupe alkyle ou alkoxy linéaire ou ramifié pe tertio-butoxycarbonyle ou benzyloxycar-
40		R⁴ ou R⁵		un groupe de for	rmule -CO-R ⁶ , P (O) (0	OR ⁷) (OR ⁸) ou -SO ₂ -R ⁹ ,
				tyle, cyclohexyle,	trifluorométhyle ou un	e à substituant fluoro, cyclobutyle, cyclopen- groupe alkoxy linéaire ou ramifié ayant jus- shényle, benzyloxy ou l'hydrogène,
45			R ⁶	est un groupe alk	yle ou un groupe alcér cone, portant éventuel	nyle linéaire ou ramifié ayant chacun jusqu'à lement un substituant cyano, fluoro, chloro,
50				un groupe thioalk carbone, ou bien		u ramifié ayant chacun jusqu'à 4 atomes de
				un groupe de forr	mule -NR ¹⁰ R ¹¹ , dans i	aquelle
55				ph	•	ents et représentent l'hydrogène, un groupe lkyle linéaire ou ramifié ayant jusqu'à 3 ato- n
			R ⁶	est un groupe ment un substi		cazolyle ou imidazolyle, portant éventuelle-

R7 et R8 sont identiques ou différents et représentent l'hydrogène, un groupe méthyle ou

éthyle,

R9 est un groupe méthyle ou phényle,

A représente un reste de formule

5

10

15

20

25

30

35

40

45

50

55

R12 G L

dans laquelle

G, L et M sont identiques ou différents et représentent l'hydrogène, un groupe carboxy, le fluor, le chlore, le brome, l'iode, un groupe cyano, formyle, nitro, un groupe alkyle linéaire

ou ramifié ayant jusqu'à 3 atomes de carbone ou un groupe de formule -CO-NH₂, représente l'hydrogène, un groupe cyclopropylcarbonyle, cyclopropyle, cyclobutyle,

cyclopentyle, cyclohexyle, ou bien

un groupe alkoxycarbonyle linéaire ou ramifié ayant jusqu'à 3 atomes de carbone, ou bien

un groupe alkyle ou un groupe alcényle linéaire ou ramifié ayant chacun jusqu'à 8 atomes de carbone, portant éventuellement un substituant cyano, azido, trifluorométhyle, pyridyle, fluoro, chloro, bromo, hydroxy, carboxyle, alkoxycarbonyle linéaire ou ramifié ayant jusqu'à 4 atomes de carbone, phényle, benzyloxycarbonyle, cyclopropyle, cyclopentyle, cyclohexyle et/ou un groupe de formule -(CO)_c-NR¹⁹R²⁰, R²¹-N-SO₂-R²², R²³R²⁴-N-SO₂-, R²⁵-S(O)_d- ou

-N

dans laquelle

représente le nombre 0 ou 1,

R¹⁹, R²⁰, R²¹, R²³ et R²⁴ sont identiques ou différents et représentent l'hy-

drogène, un groupe méthyle ou éthyle,

est le nombre 0, 1 ou 2,

R²² et R²⁵ sont identiques ou différents et. représentent un groupe alkyle linéaire ou ramifié ayant jusqu'à 4 atomes de carbone, un groupe benzyle, phényle

ou tolyle,

ou bien

R¹² représente un reste des formules

	\right'''	NO ₂	N.	N.
$\bigvee_{n=1}^{N}$.		°eHs ou	, Ç	C _e H _s

5

10

15

20

25

30

35

40

45

50

55

ou bien

е

un groupe de formule -COCCl₃ ou un groupe acyle linéaire ou ramifié ayant jusqu'à 4 atomes de carbone, qui est substitué, le cas échéant par un radical trifluorométhyle, trichlorométhyle, un groupe de formule -OR²⁶, où

R²⁶ représente l'hydrogène ou un radical alkyle linéaire ou ramifié ayant jusqu'à 4 atomes de carbone, qui est substitué, le cas échéant par un radical phényle, ou bien

est un groupe de formule - (CO)_e-NR²⁷R²⁸, ou R³³-S(O)_f, dans laquelle

R ²⁷ , R ²⁸ et R ²⁹ s	ont identiques ou différents et re- présentent l'hydrogène, un groupe
	méthyle ou éthyle,
f	a la définition indiquée ci-dessus
	pour d et y est identique ou en est
	différent,
R ³³	est un groupe méthyle, phényle,
	tolyle ou benzyle.

représente le nombre 1,

D représente un atome d'oxygène ou de soufre,
E représente un atome d'oxygène ou de soufre ou un groupe de formule NH,

ou bien au cas où R¹² ne représente pas l'hydrogène, E désigne un groupe de formule NR³⁴ dans laquelle, R³⁴, à l'exception de l'hydrogène, a la définition indiquée ci-dessus pour R¹² et y est identique ou en est différent, ou bien

R³⁴ est un groupe cyano ou un groupe de formule -CO₂R³⁵, dans laquelle

R35 désigne un groupe benzyle ou phényle, portant éventuellement un substituant nitro,

sous réserve que R¹ ne représente pas un groupe hydroxy lorsque E désigne un groupe NH en même temps que R¹² représente l'hydrogène, et leurs formes tautomères, leurs isomères et leurs sels.

	4.	Composés suivant la revendication 1, caractérisés en ce que
		G, L et M représentent l'hydrogène.
5	5.	Procédé de production de composés suivant les revendications 1 à 4, caractérisé en ce que
		[A] on fait réagir des composés de formule générale (II) ou (III)
10		A-N=C=O (II)
		ou
15		A-CO-N ₃ (III)
		dans lesquelles
20		A a les définitions indiquées ci-dessus,
		avec le système bromure de lithium/(C ₄ H ₉) ₃ P(O) et des époxydes de formule générale (IV)
25		o (IV)
30		dans laquelle Q est un groupe acyloxy en C_1 à C_6 ,
35		dans des solvants inertes, éventuellement en présence d'une base, et au cas où R¹ est un groupe OH, on libère la fonction hydroxy par une saponification typique de l'este ou par une transestérification typique, ou bien
40		[B] on fait réagir des composés de formule générale (V)
		A-NH-CO ₂ -X (V
45		dans laquelle
		 A a la définition indiquée ci-dessus et X est un groupe protecteur typique, de préférence le groupe benzyle,
50		dans des solvants inertes et en présence d'une base, par exemple de lithium-alkyles ou de N-alkyl- ou -N silylalkylamidures de lithium, de préférence le N-butyl-lithium, avec des époxydes de formule générale (IV), ou bien
55		[C] au cas où R¹ représente un groupe OH, on transforme tout d'abord des composés de formule général (III) par élimination d'azote dans des alcools en les composés de formule générale (Va)
		A-NH-CO ₂ -Y (Va

dans laquelle

A a la définition indiquée ci-dessus et

et

Y est un groupe alkyle linéaire ou ramifié en C_2 à C_6 , de préférence le groupe n-butyle,

et dans une seconde étape, on conduit une réaction comme en [A] dans des solvants inertes et en présence d'une base, de préférence des N-alkyl- ou -N-silylalkylamidures de lithium ou le n-butyl-lithium et d'époxydes de formule générale (IV),

ou bien

[D] on fait réagir des composés de formule générale (VI)

15

5

10

20

dans laquelle

A a la définition indiquée ci-dessus,

directement avec des acides et l'ester diéthylique de l'acide carbonique,

ou bien on prépare tout d'abord par réaction des composés de formule générale (VI) avec des acides, les composés de formule générale (VII)

30

25

35

dans laquelle

A a la définition indiquée ci-dessus,

40

puis on effectue une cyclisation en présence d'une substance auxiliaire dans des solvants inertes,

[E] on transforme tout d'abord des composés de formule générale (la)

45

50

dans laquelle

A a la définition indiquée ci-dessus,

55

par réaction avec des chlorures d'acides (alkyle en C_1 à C_4) - ou phénylsulfoniques dans des solvants inertes et en présence d'une base en les composés correspondants de formule générale (lb)

$$A-N$$
 O
 OSO_2R^3
(Ib)

dans laquelle

5

10

15

20

25

30

35

40

45

50

A et R3 ont la définition indiquée ci-dessus,

puis on prépare avec l'azoture de sodium dans des solvants inertes les azides de formule générale (lc)

$$A-N$$
 N_3
(Ic)

dans laquelle

A a la définition indiquée ci-dessus,

on les transforme dans une autre étape par réaction avec $(C_1-C_4-O)_3-P$ ou PPh₃, de préférence $(CH_3O)_3-P$ dans des solvants inertes et avec des acides, en les amines de formule générale (Id)

dans laquelle

A a la définition indiquée ci-dessus,

et on prépare par réaction avec l'acétanhydride ou d'autres agents d'acylation de formule générale (VIII)

dans laquelle

R6 a la définition indiquée ci-dessus

et

R³⁶ représente un halogène, de préférence le chlore ou le reste -OCOR⁶,

dans des solvants inertes, les composés de formule générale (le)

dans laquelle

A et R⁶ ont la définition indiquée ci-dessus,

ou bien

5

10

15

25

35

40

45

50

55

[F] au cas où A représente

on cyclise des composés de formule générale (IX)

H₂N G L N O (IX)

dans laquelle

G, L, M et D ont la définition indiquée ci-dessus,

soit avec le carbonyldiimidazole ou le thiocarbonyldiimidazole dans le diméthylformamide ou par réaction avec $KS-CO_2-C_2H_5/CH_3OH$, puis addition d'eau,

au cas où A représente

on fait réagir les composés de formule générale (IX) avec BrCN/H₂O/CH₃OH, ou bien

[G] au cas où R¹² ne représente pas l'hydrogène, on conduit à partir des composés dans lesquels R¹ représente NH-COCH₃ une acylation ou une alkylation avec déplacement de la double liaison, ou bien on transforme des composés de formule générale (I) portant le reste

οù

5

10

15

20

25

30

35

40

45

 ${\sf R}^{37}$ est un groupe alkyle en ${\sf C}_1$ à ${\sf C}_{10}$, de préférence un groupe alkyle en ${\sf C}_1$ à ${\sf C}_3$ et représente ${\sf O},$

des composés de formule générale (X)

dans laquelle

G, L et M ont la définition indiquée ci-dessus,

tout d'abord par réaction avec des halogénures d'alkyle en C_1 à C_{10} , de préférence des iodures d'alkyle en C_1 à C_3 , dans des solvants inertes en les sels des composés de formule générale (XI)

dans laquelle

R³⁷ est un groupe alkyle en C₁ à C₁₀, de préférence un groupe alkyle en C₁ à C₃,

et

G, L et M ont la définition indiquée ci-dessus,

et dans une dernière étape, on conduit une réaction avec le méthanol,

et au cas où E représente S, on soumet des composés de formule générale (XI) à une thermolyse,

et dans le cas des S-oxydes, on effectue une oxydation selon un mode opératoire classique,

et le cas échéant, on introduit ou on transforme en dérivés d'autres substituants ou des groupes fonctionnels déjà présents, selon des modes opératoires classiques, par exemple alkylation, réactions d'oxydoréduction, réactions de substitution et/ou saponifications, ou bien introduction et élimination de groupes protecteurs.

55

50

- 6. Utilisation des composés suivant les revendications 1 à 4 pour la préparation de médicaments.
- 7. Médicaments contenant des composés suivant les revendications 1 à 4.